

Джерела світла	
Енергозберігаючі лампи	2
Люмінесцентні лампи	12
Рефлекторні лампи	14
Галогенні лампи	16
LED лампи	20
Газорозрядні лампи високого тиску	22
Стробоскопи	24
Світильники	
Люмінесцентні	26
Аварійні	30
Точкові	32
Стельові	46
Настінні	48
Настільні	50
Садово-паркові	52
Прожектори	68
Для освітлення високих прогонів	70
Вуличні	72
Переносні	74
Детектори валют	75
Знищувачі комах	76
Ілюмінація	
Гірлянди для зовнішнього застосування	78
Гірлянди для внутрішнього застосування	82
Світловий дріт, MOTIF	86
Пускорегулююча апаратура	
Стартери-пускатчі	90
Конденсатори	90
Трансформатори	91
Автотовари	
Автотовари	92
Подовжувачі	
Подовжувачі	94
Аксесуари	
Аксесуари	96
Умовні позначення	
Умовні позначення	97



EDS-03



ESS-02



ETS-01



ETS-03



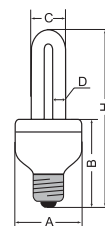
ESS-01A



EQS-04

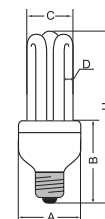
EDS-03

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
13	E 27	715	154/64/42/27/12	100
15	E 27	825	164/64/42/27/12	100
18	E 27	990	178/64/42/27/12	100
20	E 27	1280	190/64/42/27/12	100



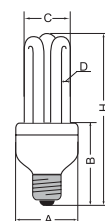
ESS-02

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
15	E 14	825	180/75/54/41/12	100



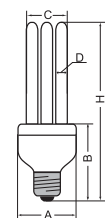
ETS-01

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
20	E 27	1100	156/66/48/41/12	100
24	E 27	1320	166/66/48/41/12	100
26	E 27	1430	171/66/48/41/12	100



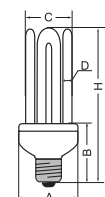
ETS-03

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
26	E 27	1430	180/75/54/41/12	100



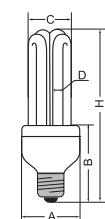
ESS-01A

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
11	E 14/E 27	605	100/53/34/47/ 9	100
15	E 14/E 27	825	110/53/34/47/ 9	100
20	E 14/E 27	1184	120/3/34/47/ 9	100



EQS-04

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
28	E 27	1540	170/80/60/54/12	50
32	E 27	1760	180/80/60/54/12	50
38	E 27	2090	185/80/60/54/12	50



220V

8000h

2700/4100/6400K

Ra=82





EQS-05



EQS-06



ERS-02



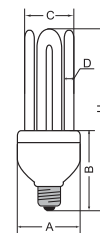
EBT-01



ERS-02A

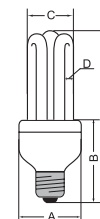
EQS-05

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
50	E 27	2750	225/107/72/59/14.5	50



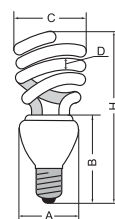
EQS-06

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
65	E 27	3575	258/96/72/66/17	25



ERS-02

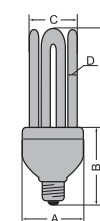
Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
20	E 27	1100	150/75/51/60/12	50
26	E 27	1430	166/75/51/60/12	50



EBT-01

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
26	E 27	-	181/76/53/41/12	100

Ультрафіолет



ERS-02A

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
15	E 27	1100	150/75/51/60/12	50
26	E 27	1430	166/75/51/60/12	50

Кольори: блакитний, зелений, червоний



220V

8000h

2700/4100/6400K

Ra=82





Mini Full-spiral



Slim Semi-spiral



Mini Semi-spiral



Candle Twisted



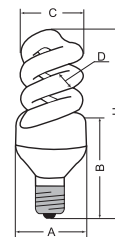
T2 Mini Twist



T2 Mini Lotus

Mini Full-spiral

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
11	E 14/E 27	605	103/58/38/30/9	100



Slim Semi-spiral

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
15	E 14/E 27	900	139/64/41/46/9	100



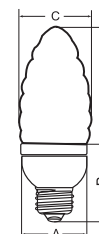
Mini Semi-spiral

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
11	E 14/E 27	605	130/56/30/30/9	100



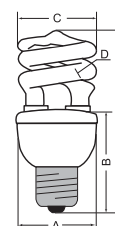
Candle Twisted

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
9	E 14/E 27	490	133/58/41/45/9	100



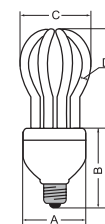
T2 Mini Twist

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
13	E 14/E 27	715	98/53/41/46/8	100



T2 Mini Lotus

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм H/B/A/C/D	Кількість в коробці, шт
18	E 14/E 27	990	104/56/47/68/8	100



220V

8000h

2700/4100/6400K

Ra=82





EXQ-06



EXQ-08



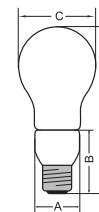
EXQ-09



2L Shape

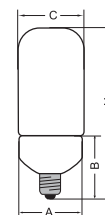
EXQ-06

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А/С	Кількість в коробці, шт
20	E 27	1000	163/67/42/68	100



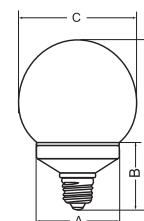
EXQ-08

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А/С	Кількість в коробці, шт
20	E 27	1100	178/71/64/65	100



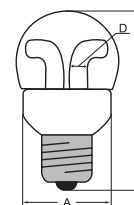
EXQ-09

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А/С	Кількість в коробці, шт
20	E 27	1100	170/68/73/110	100
24	E 27	1320	180/68/73/120	100



2L Shape

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А/С/D	Кількість в коробці, шт
7	E 27	385	90/50/52/43/9	100



220V

8000h

2700/4100/6400K

Ra=82





EXR-80



EXR-63



EXR-50 5W



EXR-50 7W



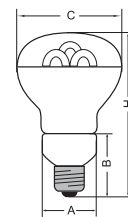
PL



PLC

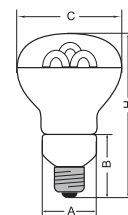
EXR-80

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А/С	Кількість в коробці, шт
15	E 27	825	133/63/57/80	100



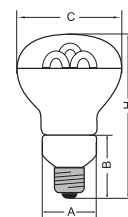
EXR-63

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А/С	Кількість в коробці, шт
11	E 27	605	108/51/37/63	100



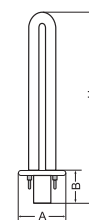
EXR-50

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А/С	Кількість в коробці, шт
5	E 14	225	88/51/37/50	100
7	E 14	385	90/51/37/50	100



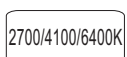
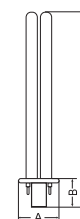
PL

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А	Кількість в коробці, шт
9	G 23	590	165/40/31.5	100
11	G 23	700	188/40/31.5	100



PLC

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/А	Кількість в коробці, шт
18	G 24	1080	155/41/34	100
26	G 24	1560	168/41/34	100





T5



T8



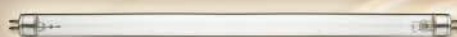
T8 КОЛЬОРОВІ



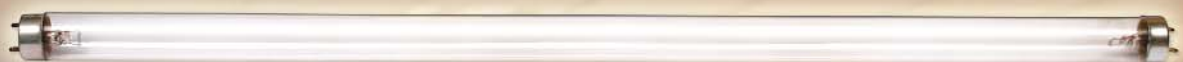
T5 УЛЬТРАФІОЛЕТОВІ



T8 УЛЬТРАФІОЛЕТОВІ



T5 БАКТЕРИЦИДНІ



T8 БАКТЕРИЦИДНІ

ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ЛАМПИ

T5

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Кольорова температура, К	Розмір, довжина, мм	Кількість в коробці, шт
4/33	G 5	140	4000	150	500
6/33	G 5	240	4000	225	500
6/54	G 5	240	6500	225	500
8/33	G 5	350	4000	300	500
8/54	G 5	350	6500	300	500
13/33	G 5	740	4000	525	100
13/54	G 5	740	6500	525	100

T8

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Кольорова температура, К	Розмір, довжина, мм	Кількість в коробці, шт
15/33	G 13	610	4000	450	100
15/54	G 13	610	6500	450	100
18/33	G 13	980	4000	600	25
18/54	G 13	980	6500	600	25
30/33	G 13	2050	4000	900	25
30/54	G 13	2050	6500	900	25
36/33	G 13	2400	4000	1200	25
36/54	G 13	2400	6500	1200	25

T8 кольорові

Потужність, Вт	Цоколь	Розмір, довжина, мм	Кількість в коробці, шт
18	G 13	600	25
36	G 13	1200	25

Кольори: блакитний, зелений, червоний, жовтий

Ультрафіолетові

Потужність, Вт	Цоколь	Розмір, довжина, мм	Кількість в коробці, шт
4	G 5	150	500
6	G 5	225	500
8	G 5	300	500
18	G 13	600	25
36	G 13	1200	25

Бактерицидні

Потужність, Вт	Цоколь	Розмір, довжина, мм	Кількість в коробці, шт
8	G 5	300	500
15	G 13	450	100
30	G 13	900	25
36	G 13	1200	25





R39



R50



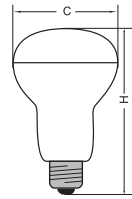
R63



R80

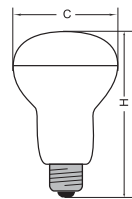
R39

Потужність, Вт	Цоколь	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
30	E 14	64/39	100



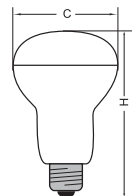
R50

Потужність, Вт	Цоколь	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
40	E 14	85/50	100
60	E 14	85/50	100



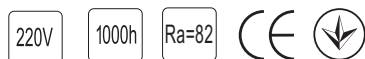
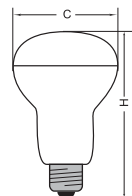
R63

Потужність, Вт	Цоколь	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
40	E 27	100/63	100
60	E 27	100/63	100



R80

Потужність, Вт	Цоколь	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
100	E 27	115/80	100
60	E 27	115/80	100





J-TYPE



JC



JCD



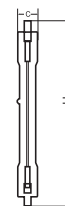
G9 (прозора)



G9 (матова)

J-TYPE

Тип	Цоколь	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
J-TYPE 78mm	R7S	100	1400	78/8	500
J-TYPE 78mm	R7S	150	2400	78/8	500
J-TYPE 118mm	R7S	150	2400	118/10	500
J-TYPE 118mm	R7S	200	3300	118/10	500
J-TYPE 118mm	R7S	300	4800	118/10	500
J-TYPE 118mm	R7S	500	8500	118/10	500
J-TYPE 189mm	R7S	1000	22000	189/10	500
J-TYPE 254mm	R7S	1000	22000	254/10	500
J-TYPE 254mm	R7S	1500	33000	254/10	500
J-TYPE 333mm	R7S	2000	44000	333/10	500

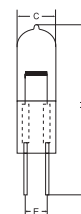


220V 2000h 3000K CE



JC

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С/Е	Кількість в коробці, шт
10	G4	130	32/8/4	1000
20	G4	320	32/8/4	1000
35	G5.3	650	40/10/5,3	1000
50	G5.3	950	40/10/5,3	1000

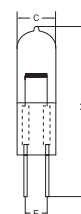


12V 2000h 3000K CE



JCD

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С/Е	Кількість в коробці, шт
20	G5.3	320	12,5/46/5,3	1000
35	G5.3	650	12,5/46/5,3	1000
50	G5.3	950	12,5/46/5,3	1000

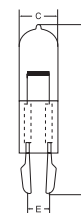


220V 2000h 3000K CE



G9

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С/Е	Кількість в коробці, шт
35	G9	315	12,5/45/9	1000
50	G9	550	12,5/45/9	1000



Кольори: прозорий, матовий

220V 2000h 3000K CE





MR 11



MR 16



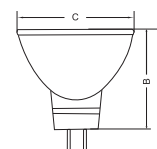
JCDR



GU-10

MR11

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/С	Кількість в коробці, шт
20	G4	160	34/27/35	400
35	G4	315	34/27/35	400



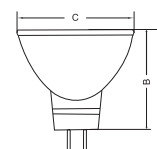
Кольори: прозорий, блакитний, зелений, червоний

Зі склом/без скла



MR 16

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/С	Кількість в коробці, шт
20	G5.3	130	45/38/50	1000
35	G5.3	320	45/38/50	1000
50	G5.3	650	45/38/50	1000

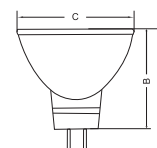


Кольори: прозорий, блакитний, зелений, червоний



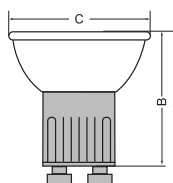
JCDR

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/С	Кількість в коробці, шт
35	G5.3	380	45/38/50	200
50	G5.3	560	45/38/50	200
75	G5.3	790	45/38/50	200



GU-10

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/С	Кількість в коробці, шт
35	GU-10	330	55/49/50	1000
50	GU-10	560	55/49/50	1000
75	GU-10	790	55/49/50	1000





GU-10



MR-16



JC DR



LED LAMP 3 BULB



LED G45



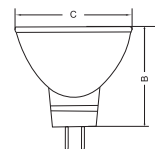
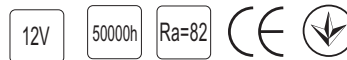
LED LAMP 21 BULB

MR-16

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, тсд	Кількість світлодіодів, шт	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
LED MR-16	1,7	G5.3	40	20	45/38/50	100

Кольори:

білий, блакитний, фіолетовий, зелений, червоний

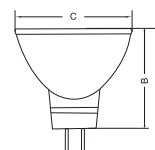
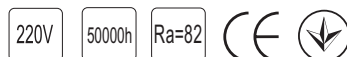


JCDR

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, тсд	Кількість світлодіодів, шт	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
LED JCDR	1,7	G5.3	40	20	45/38/50	100

Кольори:

білий, блакитний, фіолетовий, зелений, червоний

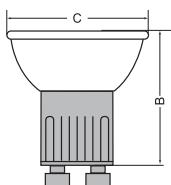
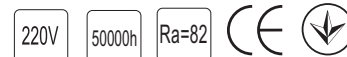


GU-10

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, тсд	Кількість світлодіодів, шт	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
LED GU-10	1,7	GU-10	40	20	55/49/50	100

Кольори:

білий, блакитний, фіолетовий, зелений, червоний

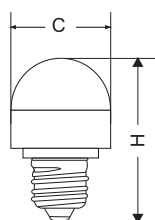
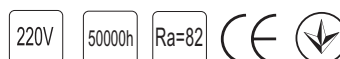


LED LAMP

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, тсд	Кількість світлодіодів, шт	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
LED LAMP 3bulb	0,5	E 14	9	3	20/55	100
LED LAMP 21bulb	1,3	E 27	63	21	20/55	100

Кольори:

білий, блакитний, жовтий, зелений, червоний

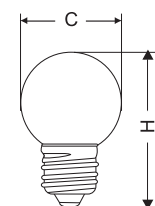
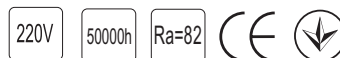


G45

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, тсд	Кількість світлодіодів, шт	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
LED G45	0,5	E 27	25	8	20/55	100

Кольори:

білий, блакитний, жовтий, зелений, червоний





GYZ



GGY



Sodium



MHT



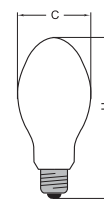
MH Rx7s



MH G12

Ртутні лампи GGY

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
125	E 27	5800	179/76	100
250	E 40	11025	234/91	100
400	E 40	21000	292/122	100
700	E 40	35000	345/150	100
1000	E 40	52500	306/182	100



Ra=46

— 125W

Ra=45

— 250/400/700W

Ra=36

— 1000W



220V

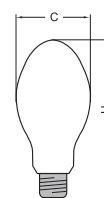
5000h

5000K



Ртутно-вольфрамові лампи GYZ

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
160	E 40	2560	179/76	100
250	E 27/E 40	4900	234/91	100
500	E 40	11000	292/122	100



Ra=50

— 500W

Ra=65

— 160/250W



220V

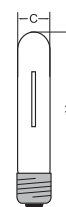
3000h

4000K



Натрієві лампи Sodium

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
70	E 27	6000	156/38	100
100	E 40	8500	180/39	100
150	E 40	16000	210/48	100
250	E 40	28000	257/48	100
400	E 40	48000	283/48	250
1000	E 40	130000	390/67	100



Ra=25



220V

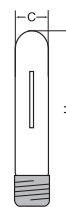
10000h

2500K



Металогалогенні лампи MHT

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
250	E 40	20500	147/54	100
400	E 40	36000	148/54	100



Ra=65



220V

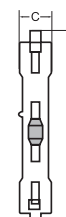
8000h

4100K



Металогалогенні лампи MH Rx7s

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/С	Кількість в коробці, шт
70	Rx7s	5600	120/21	100
150	Rx7s	11250	138/21	100



Ra=65



220V

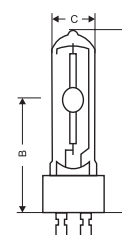
8000h

4100K



Металогалогенні лампи MH G12

Потужність, Вт	Цоколь	Світловий потік, Лм	Розмір, мм Н/В/С	Кількість в коробці, шт
70	G12	5600	97/66/23	100
150	G12	11250	110/79/23	100



Ra=65



220V

8000h

4100K





SF-33

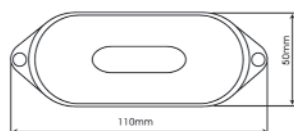
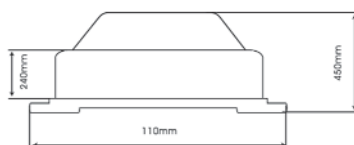


SF-34

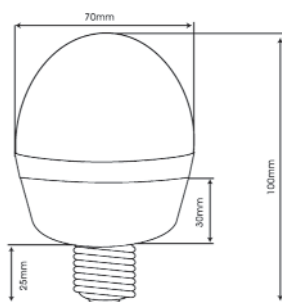


SF-35

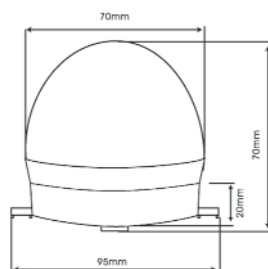
Модель	Потужність, Вт	Потужність спалаху, Вт	Кількість в упаковці, шт
SF-33	5	15	100
SF-34	5	15	50
SF-35	5	15	50



SF-33



SF-34



SF-35

Кольори:

прозорий, оранжевий, фіолетовий, червоний, жовтий, синій, зелений

Строб - імпульсна лампа, з вбудованим контролером, що мерехтить кожні 1-1,2 секунди.

Мають вологозахисний і герметичний корпус.

Застосування - парки відпочинку й розваг, оформлення кіноконцертних залів, дискотек і залів ігрових автоматів, рекламні вивіски, прекрасне доповнення в оформленні фасадів будинків.

Ресурс лампи - 1 000 000 спалахів. Частота спалахів - близько 45 за хвилину.

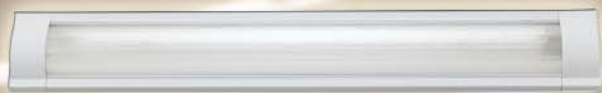




WL-011



WL-013



WL-013B



WL-026



WL-027



WL-031



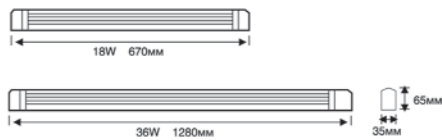
WL-039

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці, шт
WL-011	18	G13	20
WL-011	36	G13	12
WL-013	18	G13	20
WL-013	36	G13	12
WL-013B	2x18	G13	12
WL-013B	2x36	G13	12
WL-026	6	G5	30
WL-026	8	G5	30
WL-026	13	G5	30
WL-026	21	G5	30
WL-026	28	G5	20
WL-027	18	G13	20
WL-027	30	G13	12
WL-027	36	G13	12
WL-031	8	G5	20
WL-031	13	G5	20
WL-039	18	G13	12
WL-039	36	G13	12

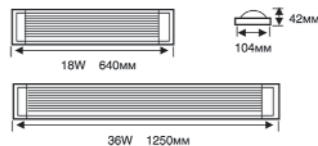
Матеріал: корпус – алюміній та пластик, плафон - пластик. **Колір:** білий

Світильники люмінесцентні з електронним баластом застосовуються для підсвітлення під підвісними кухонними шафами, у сегментах меблевих барів, стелажах, вітринах. Є можливість прямого підключення до мережі. В якості джерела світла застосовується лінійна люмінесцентна лампа T5 або T8.

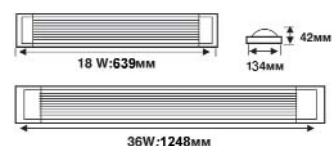
WL-011



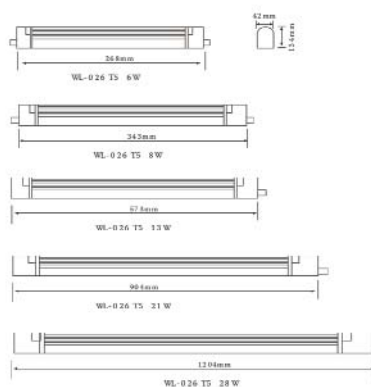
WL-013



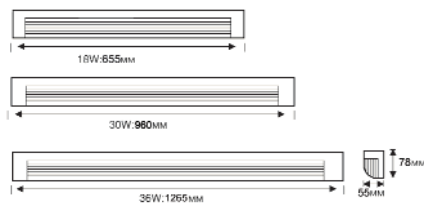
WL-013B



WL-26



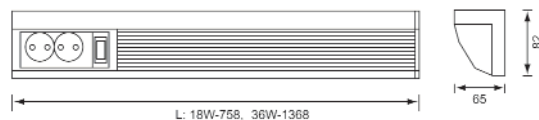
WL-27



WL-31



WL-39



DeLux - 2008



FLP



F



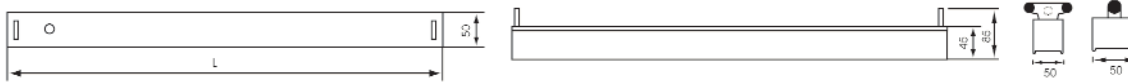
P

СВІТИЛЬНИКИ ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ БАЛКОВОГО ТИПУ

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці, шт
FLP	15	G13	20
FLP	20	G13	12
FLP	30	G13	12
FLP	40	G13	12
FLP	2X20	G13	12
FLP	2X30	G13	12
FLP	2X40	G13	12

Матеріал: корпус – сталь. **Колір:** білий

FLP



15Вт - L: 450 мм 2X20Вт - L: 620 мм
 20Вт - L: 620 мм 2X30Вт - L: 935 мм
 30Вт - L: 935 мм 2X40Вт - L: 1230 мм
 40Вт - L: 1230 мм

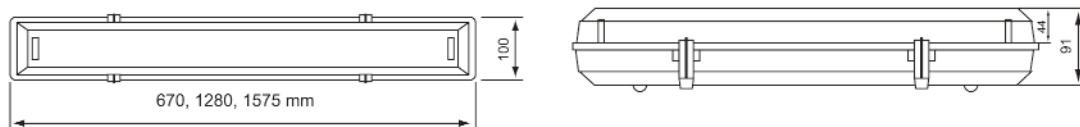


СВІТИЛЬНИКИ ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ПИЛОВОЛОГОЗАХИЩЕНІ

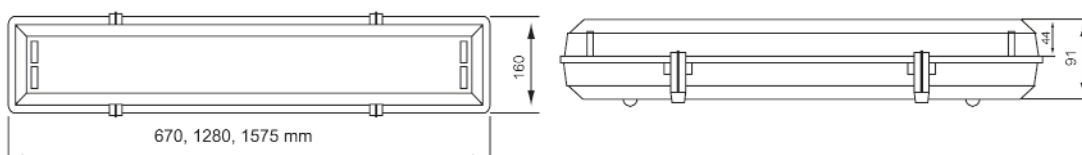
Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці, шт
F7118 PC/P7118 PC	18	G13	10
F7136 PC/P7136 PC	36	G13	10
F7158 PC/P7158 PC	58	G13	10
F7218 PC/P7218 PC	2X18	G13	10
F7236 PC/P7236 PC	2X36	G13	10
F7258 PC/P7258 PC	2x58	G13	10

Матеріал: корпус – пластик АВС, плафон - полікарбонат (PC).

F71/P71



F72/P72





REL-205



REL-228



REL-116



SF-34

REL-118



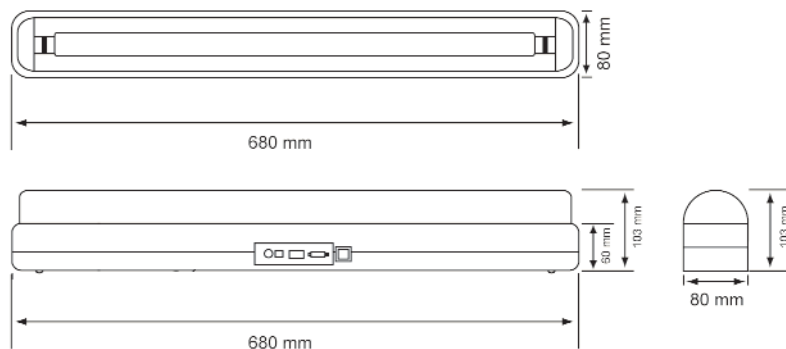
REL-218

DeLux - 2008

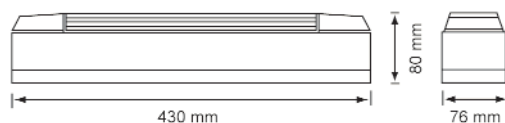
СВІТИЛЬНИКИ АВАРІЙНІ (АКУМУЛЯТОРНІ)

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці, шт	Матеріал
REL-205	20	G13	6	корпус - пластик АВС, плафон - полікарбонат
REL-228	2x8	G5	12	корпус - пластик АВС, плафон - полікарбонат
REL-116	6	G5	24	корпус - пластик АВС, плафон - полікарбонат
REL-118	8	G5	10	корпус - пластик АВС, плафон - полікарбонат
REL-218	2x8	G5	10	корпус - пластик АВС, плафон - полікарбонат

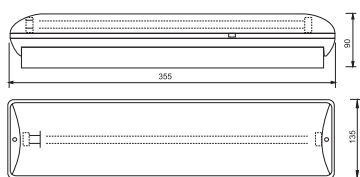
REL-205



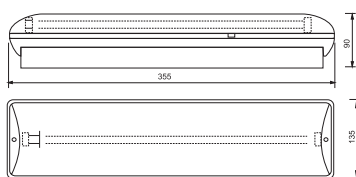
REL-228



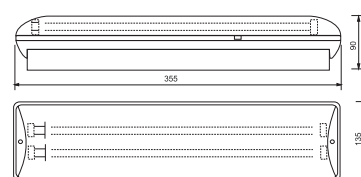
REL-116



REL-118



REL-218



ПРА – електронний баласт

Тип акумулятора – свинцево-кислотний

Ємність акумулятора – 4Ah 6V (REL 205, 228), 3Ah 6V (REL 116, 118, 218)

Світильники акумуляторні, призначені для освітлення у випадку зникнення фази. Джерелом живлення служить свинцево-кислотний акумулятор, ємністю 4Ah 6V (REL 205, 228), 3Ah 6V (REL 116, 118, 218). Після зникнення фази світильник автоматично перемикається на роботу від акумулятора. Застосовується для освітлення житлових та нежитлових приміщень, гаражів, майстерень і т.п.





HL 11001



HL 11002R



HL 11003R



HL 16101



R39S



R39SG



FLJ020

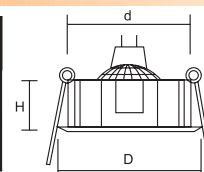


FLJ030

ТОЧКОВІ СВІТИЛЬНИКИ

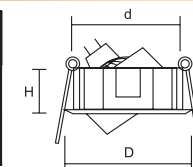
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HL 11001	35	MR11	G4	60	41	22	100	Сталь	Прес
HL 16001	50	MR16	G5.3	83	57	25	100	Сталь	Прес



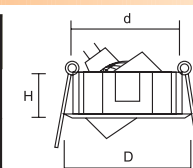
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HL 11002R	35	MR11	G4	76	55	23	100	Сталь	Прес
HL 16002R	50	MR16	G5.3	98	74	29	100	Сталь	Прес



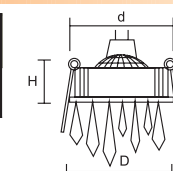
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HL 11003R	35	MR11	G4	76	55	45	100	Сталь	Прес
HL 16003R	50	MR16	G5.3	98	80	52	100	Сталь	Прес



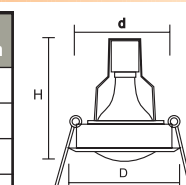
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HL 16101	50	MR16	G5.3	84	65	59	100	Сталь	Прес



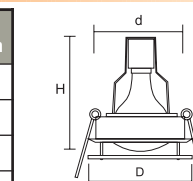
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
R39S	30	R39	E14	77	60	75	100	Сталь	Прес
R50S	60	R50	E14	88	72	90	100	Сталь	Прес
R63S	60	R63	E27	105	86	109	100	Сталь	Прес
R80S	100	R80	E27	136	110	114	100	Сталь	Прес



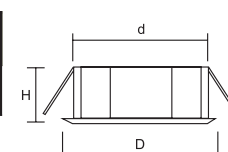
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
R39SG	30	R39	E14	66	53	100	100	Сталь	Прес
R50SG	60	R50	E14	91	70	125	100	Сталь	Прес
R63SG	60	R63	E27	110	83	143	100	Сталь	Прес
R80SG	100	R80	E27	130	102	148	100	Сталь	Прес



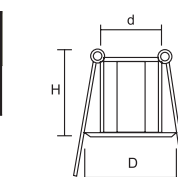
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
FL J020	20	JC	G4	71	60	20	50	Сталь	Прес



Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
FL J030	20	JC	G4	30	26	30	50	Цинковий сплав	Литво





HDL 16009



HDL 16009R



HDL 16001



HDL 16001R



HDL 11002



HDL 11002R



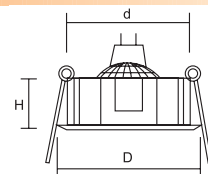
HDL 16007



HDL 16008

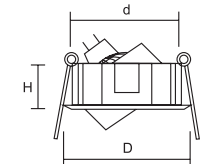
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16009	50	MR16	G5.3	80x80	75	34	100	Цинковий сплав	Литво



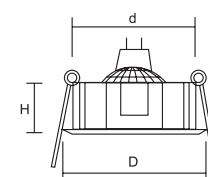
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16009R	50	MR16	G5.3	80x80	75	34	100	Цинковий сплав	Литво



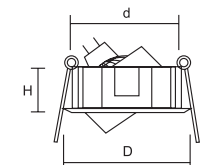
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16001	50	MR16	G5.3	77	58	33	50	Цинковий сплав	Литво



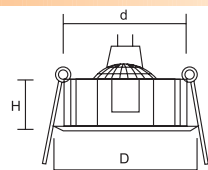
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16001R	50	MR16	G5.3	82	72	33	50	Цинковий сплав	Литво



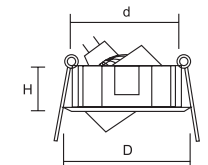
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 11002	35	MR11	G4	58	52	30	50	Цинковий сплав	Литво
HDL 16002	50	MR16	G5.3	78	62	30	50	Цинковий сплав	Литво



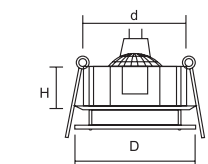
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 11002R	35	MR11	G4	68	60	33	50	Цинковий сплав	Литво
HDL 16002R	50	MR16	G5.3	80	72	33	50	Цинковий сплав	Литво



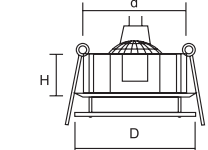
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16007	50	MR16	G5.3	80	60	35	50	Цинковий сплав	Литво



Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16008	50	MR16	G5.3	85x85	63	50	50	Цинковий сплав	Литво





HDL 16101R



HDL 16102R



HDL 16103R



HDL 16124R



HDL 16104R



HDL 16112R



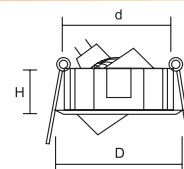
HDL 16113R



HDL J001

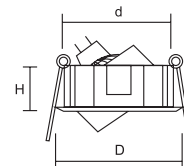
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16101R	50	MR16	G5.3	90	75	35	100	Цинковий сплав	Литво



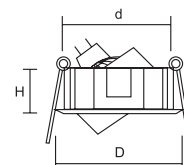
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16102R	50	MR16	G5.3	82	75	35	100	Цинковий сплав	Литво



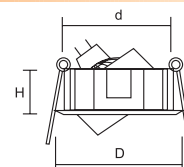
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16103R	50	MR16	G5.3	85	75	33	100	Цинковий сплав	Литво



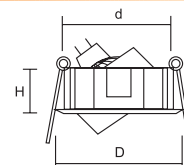
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16124R	50	MR16	G5.3	90	75	30	100	Цинковий сплав	Литво



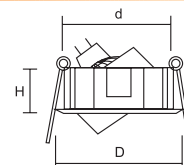
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16104R	50	MR16	G5.3	90x90	80	33	50	Цинковий сплав	Литво



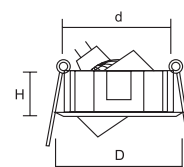
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16112R	50	MR16	G5.3	107x85	74	29	100	Цинковий сплав	Литво



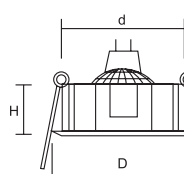
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16113R	50	MR16	G5.3	90	75	25	100	Цинковий сплав	Литво



Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL J001	20	JC	G4	50	27	30	100	Цинковий сплав	Литво





HDL 16114R



HDL 16115R



HDL 16116R



HDL 16117R



HDL 16118R



HDL 16119R



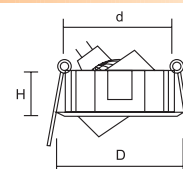
HDL 16120R



HDL 16121R

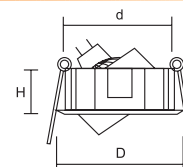
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16114R	50	MR16	G5.3	92	74	29	100	Цинковий сплав	Литво



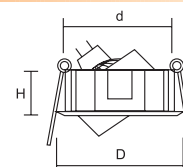
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16115R	50	MR16	G5.3	90	75	25	100	Цинковий сплав	Литво



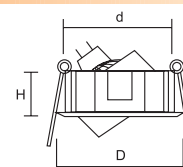
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16116R	50	MR16	G5.3	90	75	25	100	Цинковий сплав	Литво



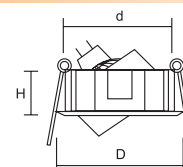
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16117R	50	MR16	G5.3	92	80	25	100	Цинковий сплав	Литво



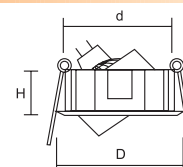
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16118R	50	MR16	G5.3	85	75	25	100	Цинковий сплав	Литво



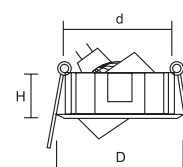
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16119R	50	MR16	G5.3	92	80	27	100	Цинковий сплав	Литво



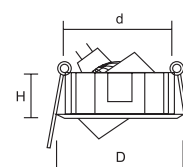
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16120R	50	MR16	G5.3	92	80	27	100	Цинковий сплав	Литво



Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16121R	50	MR16	G5.3	100	80	25	100	Цинковий сплав	Литво





HDL 16122R



HDL 16126R



HDL 16123



HDL 16125R



HDL 16110R



HDL 16003R



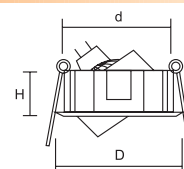
HDL 16105R



HDL 16106R

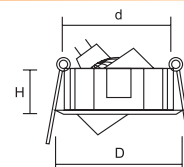
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16122R	50	MR16	G5.3	92	80	25	100	Цинковий сплав	Литво



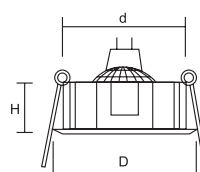
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16126R	50	MR16	G5.3	105	75	27	100	Цинковий сплав	Литво



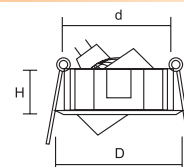
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16123	50	MR16	G5.3	82	65	25	100	Цинковий сплав	Литво



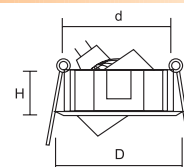
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16125R	50	MR16	G5.3	92	73	25	100	Цинковий сплав	Литво



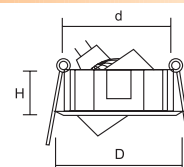
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16110R	50	MR16	G5.3	90	75	35	100	Цинковий сплав	Литво



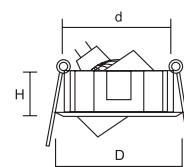
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16003R	50	MR16	G5.3	95	75	38	50	Цинковий сплав	Литво



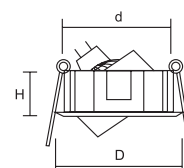
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16105R	50	MR16	G5.3	82x82	72	33	100	Цинковий сплав	Литво



Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16106R	50	MR16	G5.3	90	72	33	100	Цинковий сплав	Литво





HDL 16107



HDL 16108R



HDL 16004R



HDL 16005



HDL 16006



HDL 16109



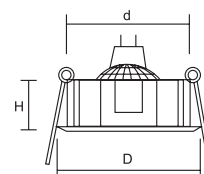
DR 39105R



DR 39106R

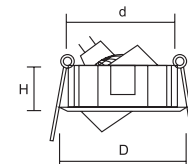
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16107	50	MR16	G5.3	82	70	35	100	Цинковий сплав	Литво



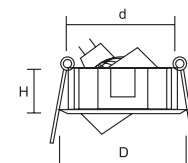
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16108R	50	MR16	G5.3	105x85	75	33	100	Цинковий сплав	Литво



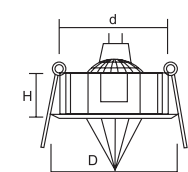
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16004R	50	MR16	G5.3	95	80	28	50	Цинковий сплав	Литво



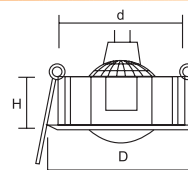
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16005	50	MR16	G5.3	82	68	33	50	Цинковий сплав	Литво



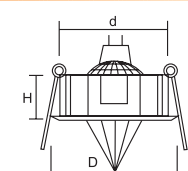
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16006	50	MR16	G5.3	82	68	33	50	Цинковий сплав	Литво



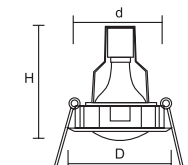
Світильник точковий неповоротний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
HDL 16109	50	MR16	G5.3	80x80	68	33	100	Цинковий сплав	Литво



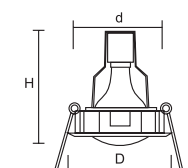
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
DR 39105R	30	R39	E14	80x80	75	76	50	Цинковий сплав	Литво
DR 50105R	60	R50	E14	99x99	85	92	50	Цинковий сплав	Литво



Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
DR 39106R	30	R39	E14	87	75	76	50	Цинковий сплав	Литво
DR 50106R	60	R50	E14	100	85	90	50	Цинковий сплав	Литво





DR 39102R



DR 39101R



DR 39107R



DR 39108R



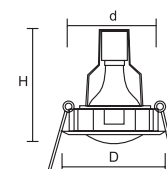
DR 39002R



DR 39110R

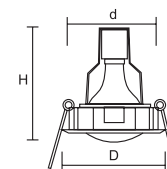
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
DR 39102R	30	R39	E14	90	75	77	50	Цинковий сплав	Литво
DR 50102R	60	R50	E14	103	85	93	50	Цинковий сплав	Литво



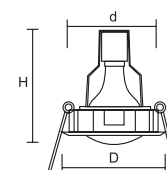
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
DR 39101R	30	R39	E14	90	75	77	50	Цинковий сплав	Литво
DR 50101R	60	R50	E14	103	85	93	50	Цинковий сплав	Литво



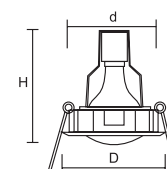
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
DR 39107R	30	R39	E14	88	75	75	50	Цинковий сплав	Литво
DR 50107R	60	R50	E14	102	85	93	50	Цинковий сплав	Литво



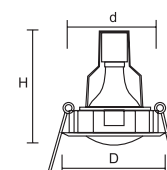
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
DR 39108R	30	R39	E14	105	75	76	50	Цинковий сплав	Литво
DR 50108R	60	R50	E14	118	85	92	50	Цинковий сплав	Литво



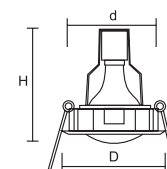
Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
DR 39002R	30	R39	E14	82	75	77	50	Цинковий сплав	Литво
DR 50002R	60	R50	E14	97	85	93	50	Цинковий сплав	Литво



Світильник точковий поворотний

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Цоколь	D, мм	d, мм	H, мм	Кількість в упаковці	Матеріал	Спосіб виробництва
DR 39110R	30	R39	E14	97	75	93	50	Цинковий сплав	Литво
DR 50110R	60	R50	E14	103	85	93	50	Цинковий сплав	Литво





CFG-218/226
CFG-226E



CF-218/226
CF-226E

CFQ-MH 70/150



CF-MH 70/150



DF-70



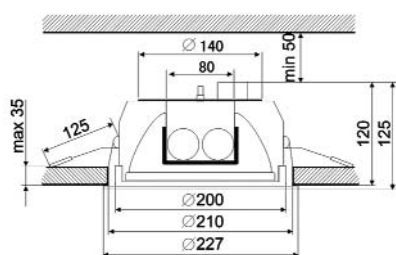
DF-100



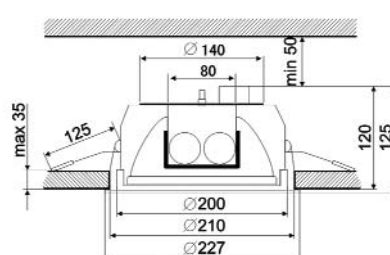
DF-140

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Колір	Кількість в упаковці, шт
CF-218	2x18	G24	білий, хром матовий	10
CF-226	2x26	G24	білий, хром матовий	10
CFG-218	2x18	G24	білий, хром матовий	10
CFG-226	2x26	G24	білий, хром матовий	10
CF-226E	2x26	E27	білий, хром матовий	10
CFG-226E	2x26	E27	білий, хром матовий	10
CF-MH70	70	Rx7s	білий, хром матовий	20
CF-MH150	150	Rx7s	білий, хром матовий	20
CFQ-MH70	70	Rx7s	білий, хром матовий	20
CFQ-MH150	150	Rx7s	білий, хром матовий	20
DF-70	60	E27	білий, хром, хром матовий	40
DF-100	60	E27	білий, хром, хром матовий	40
DF-140	60	E27	білий, хром, хром матовий	24

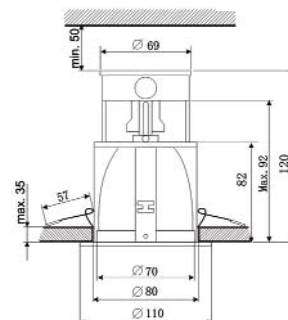
CF-218/CF-226



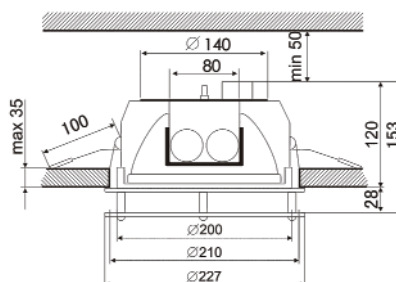
CF-226E



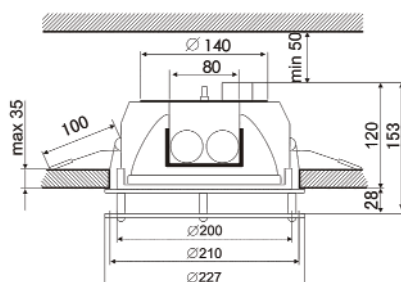
DF-70



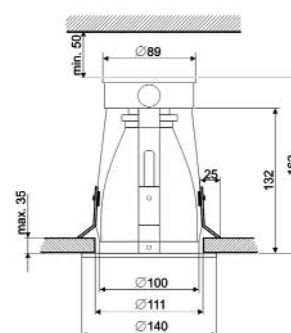
CFG-218/CFG-226



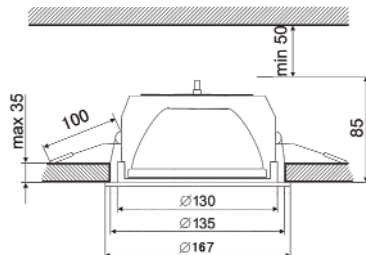
CFG-226E



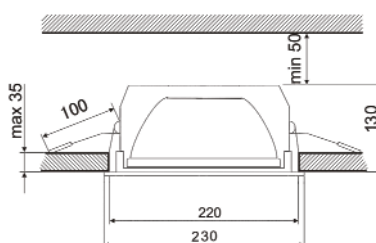
DF-100



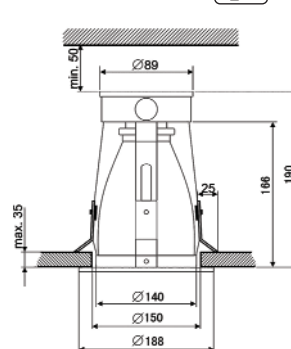
CF-MH70



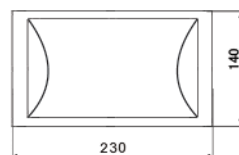
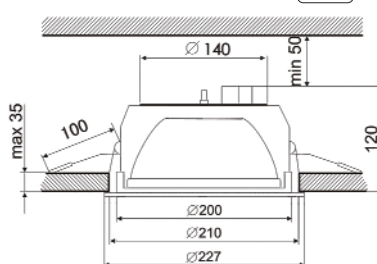
CFQ-MH70/150



DF-140



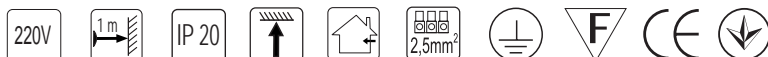
CF-MH150



Матеріал:

Корпус — сталь, відбивач — алюміній, ковпак — скло

Світильники CF-218/226, CFG-218/226 укомплектовані пускорегулюючою апаратурою





WPL 1701



WPL 1702



WPL 2011



WPL 1011



WPL 2021



WPL 1021



WPL 2012



WPL 1012



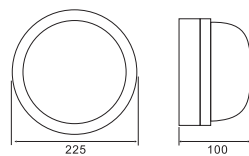
WPL 2022



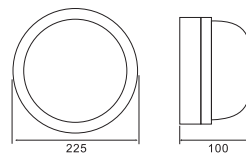
WPL 1022

Модель	Потужність, Вт	Кількість в упаковці, шт	Колір	Матеріал
WPL 1701	100	12	білий	корпус – пластик, плафон – скло
WPL 1702	100	12	білий	корпус – пластик, плафон – скло
WPL 2011	60	20	білий/чорний	корпус – алюміній, плафон – скло
WPL 1011	60	20	білий/чорний	корпус – алюміній, плафон – скло
WPL 2021	100	12	білий/чорний	корпус – алюміній, плафон – скло
WPL 1021	100	12	білий/чорний	корпус – алюміній, плафон – скло
WPL 2012	60	20	білий/чорний	корпус – алюміній, плафон – скло
WPL 1012	60	20	білий/чорний	корпус – алюміній, плафон – скло
WPL 2022	100	12	білий/чорний	корпус – алюміній, плафон – скло
WPL 1022	100	12	білий/чорний	корпус – алюміній, плафон – скло

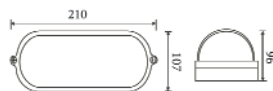
WPL 1701



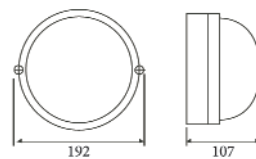
WPL 1702



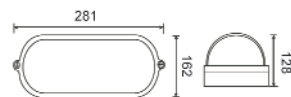
WPL 2011



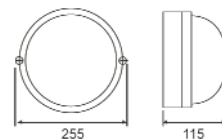
WPL 1011



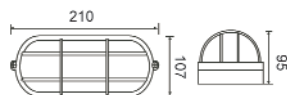
WPL 2021



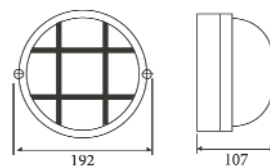
WPL 1021



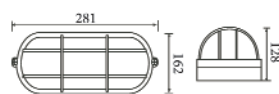
WPL 2012



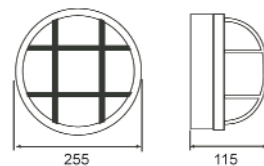
WPL 1012



WPL 2022



WPL 1022





TF-01



TF-04



TF-07



TF-02



TF-05



TF-08



TF-03



TF-06



TF-09



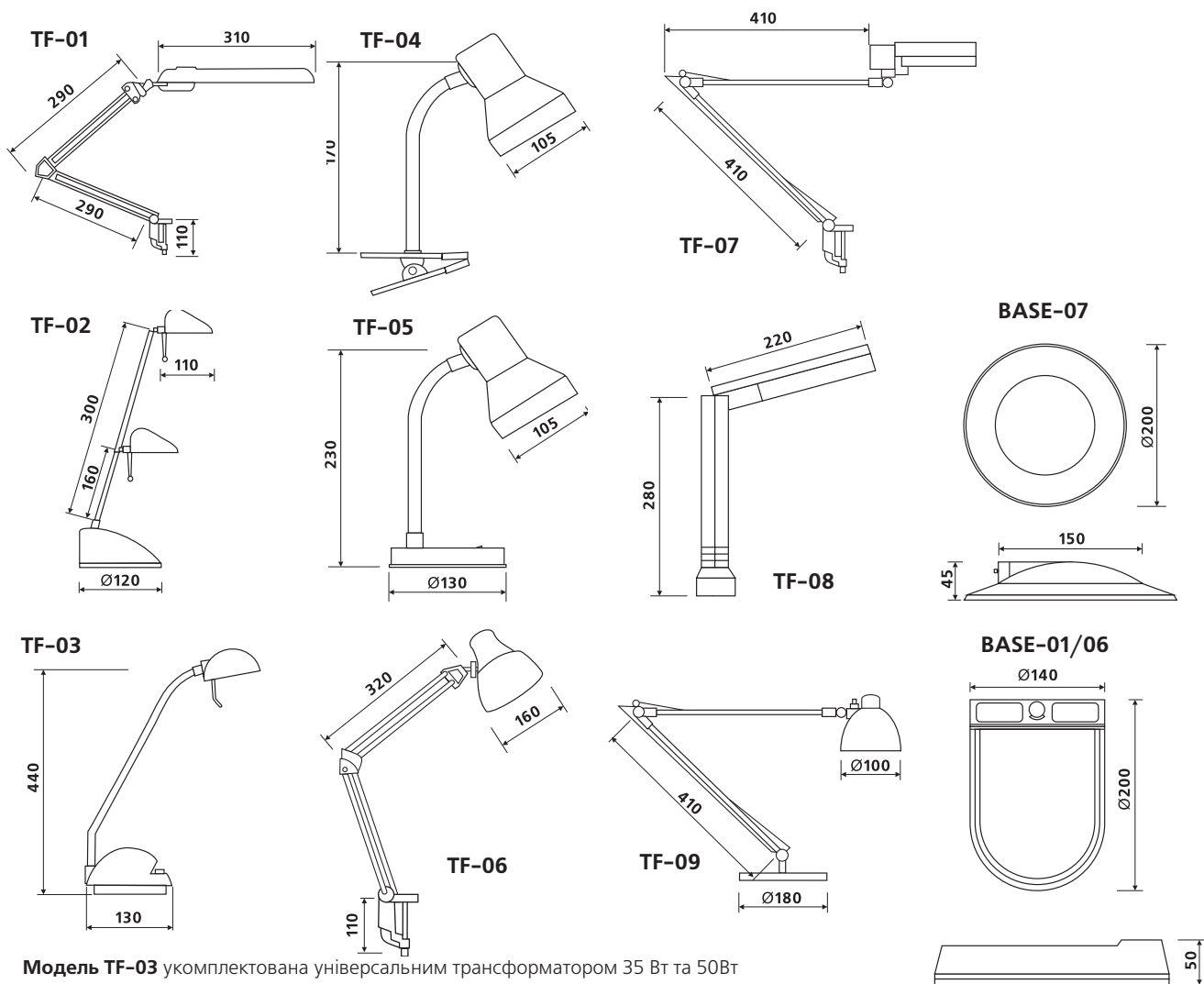
BASE-07



BASE-01/06

НАСТІЛЬНІ ЛАМПИ

Модель	Джерело світла	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал	Комплектація	Кольори
TF-01	PL 11W	G23	6	кріплення - пластик, штатив - метал, корпус - пластик, відбивач - алюміній	лампа в комплекті	
TF-02	JC 12V 35W	G6.35	20	основа - пластик + метал, штатив - метал, корпус - пластик, відбивач - алюміній	лампа в комплекті	
TF-03	JC 12V 35/50W	G6.35	6	основа - пластик, штатив - метал (сталь), корпус - пластик, відбивач - алюміній	лампа в комплекті	
TF-04	ESS 01A-15W	E27	24	кріплення - пластик, штатив - метал + пластик, корпус - метал, відбивач - метал	лампа не входить до комплекту	
TF-05	ESS 01A-15W	E27	24	основа - метал, штатив - метал + пластик, корпус - метал, відбивач - метал	лампа не входить до комплекту	
TF-06	ESS 01A-20W	E27	6	кріплення - пластик, штатив - метал, корпус - метал + пластик, відбивач - метал	лампа не входить до комплекту	
TF-07	EDS-03 18W	E27	12	кріплення - метал, штатив - метал + пластик, корпус - пластик, відбивач - алюміній	лампа в комплекті	
TF-08	PL 9W	G23	20	основа - пластик, штатив - пластик, корпус - пластик, відбивач - алюміній	лампа в комплекті	
TF-09	JC 12V 50W	G6.35	20	основа - метал + пластик, штатив - метал, корпус - метал, відбивач - алюміній	лампа в комплекті	
BASE-07	-	-	10	пластик+метал	-	
BASE-01/06	-	-	10	пластик+метал	-	



Модель TF-03 укомплектована універсальним трансформатором 35 Вт та 50Вт





POLE G 01



POLE G 02



POLE G 450



POLE G 1100



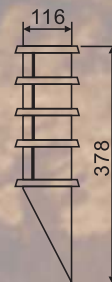
POLE 01



POLE 02

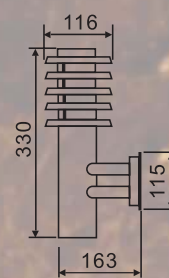
POLE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
G01	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик



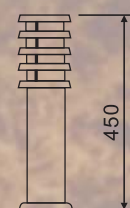
POLE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
G02	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик



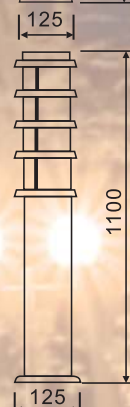
POLE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
G450	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик



POLE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
G1100	60	E27	6	Нержавіюча сталь/пластик



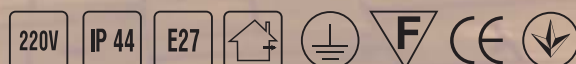
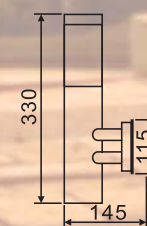
POLE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
01	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик



POLE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
02	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик





POLE 450



POLE 1100



GLOBE 01



GLOBE 02



GLOBE 450



GLOBE 1100

POLE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
450	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик



POLE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
1100	60	E27	6	Нержавіюча сталь/пластик



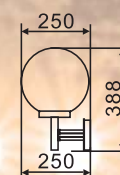
GLOBE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
01	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик



GLOBE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
02	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик



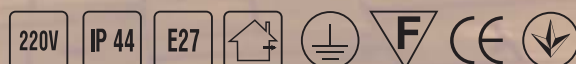
GLOBE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
450	60	E27	12	Нержавіюча сталь/пластик



GLOBE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
1100	60	E27	4	Нержавіюча сталь/пластик





PALACE A01



PALACE A02



PALACE A03



PALACE A04



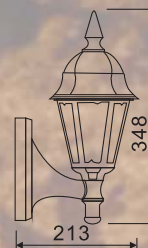
PALACE A05



PALACE B01

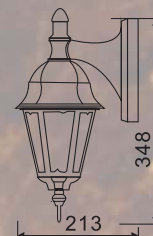
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
A01	60	E27	12	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
A02	60	E27	12	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
A03	60	E27	12	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
A04	60	E27	12	Алюмінієвий сплав/скло



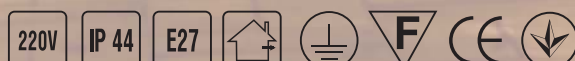
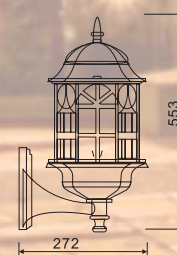
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
A05	60	E27	12	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
B01	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло





PALACE B02



PALACE B03



PALACE B04



PALACE B05



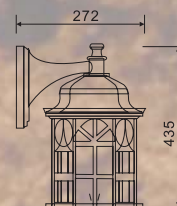
PALACE C01



PALACE C02

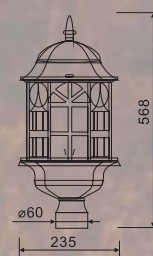
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
B02	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



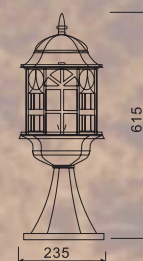
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
B03	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



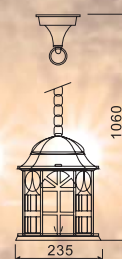
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
B04	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



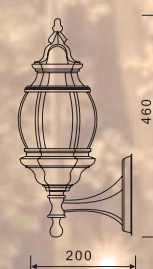
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
B05	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
C01	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
C02	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло





PALACE C03



PALACE C05



PALACE C04



PALACE D01



PALACE D03



PALACE D04



PALACE D05

PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
C03	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



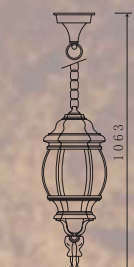
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
C04	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



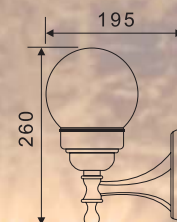
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
C05	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



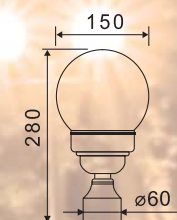
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
D01	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



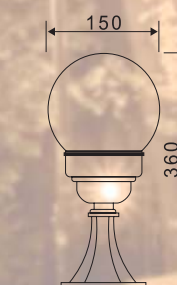
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
D03	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



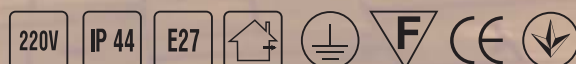
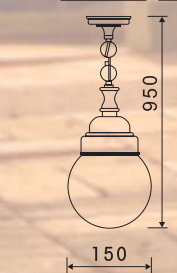
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
D04	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
D05	60	E27	10	Алюмінієвий сплав/скло





PALACE E01



PALACE E02



PALACE E03



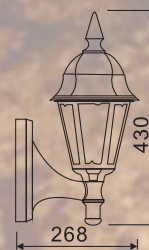
PALACE E04



PALACE E05

PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
E01	100	E27	4	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
E02	100	E27	4	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
E03	100	E27	4	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
E04	100	E27	4	Алюмінієвий сплав/скло



PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
E05	100	E27	4	Алюмінієвий сплав/скло





PALACE P700



PALACE P1200



Ground 01



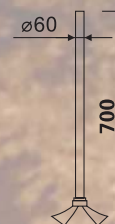
Ground 02



Ground 03

PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
P700	-	-	1	Алюмінієвий сплав



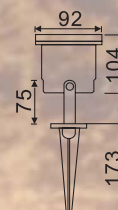
PALACE

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
P1200	-	-	1	Алюмінієвий сплав



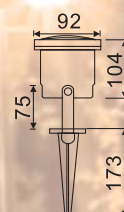
GROUND

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
01	50	MR16	30	Алюмінієвий сплав/скло



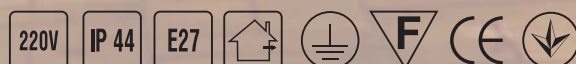
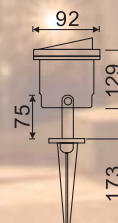
GROUND

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
02	50	MR16	30	Алюмінієвий сплав/скло



GROUND

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
03	50	MR16	30	Алюмінієвий сплав/скло





Ground L



Ground C



Ground 16



Ground LED



Solar 01



Solar 02



Solar 03



Solar 04

GROUND

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
L	70/150	Rx7s	1	Нержавіюча сталь/гартоване скло

GROUND

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
C	70/150	G12	1	Нержавіюча сталь/гартоване скло

GROUND

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці	Матеріал
16	50	G5.3	12	Нержавіюча сталь/гартоване скло

GROUND

Модель	Потужність, Вт	Джерело світла	Кількість в упаковці	Матеріал
LED	-	25 LED	20	Нержавіюча сталь/гартоване скло



SOLAR

Модель	Тривалість автономної роботи, год.	Джерело світла	Кількість в упаковці	Матеріал
01	8	1 LED	20	Пластик

SOLAR

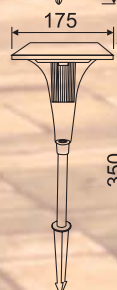
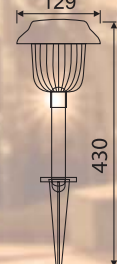
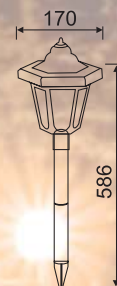
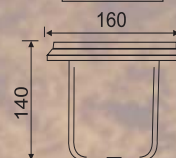
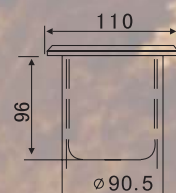
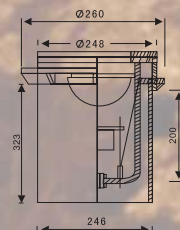
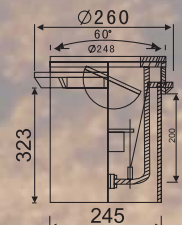
Модель	Тривалість автономної роботи, год.	Джерело світла	Кількість в упаковці	Матеріал
02	8	1 LED	20	Пластик

SOLAR

Модель	Тривалість автономної роботи, год.	Джерело світла	Кількість в упаковці	Матеріал
03	8	1 LED	18	Нержавіюча сталь/пластик

SOLAR

Модель	Тривалість автономної роботи, год.	Джерело світла	Кількість в упаковці	Матеріал
04	8	2 LED	18	Нержавіюча сталь/пластик





FDL-78 FDL-118



FDL-78B FDL-118B



FDL-78P FDL-118P



MHF-606



MHF-250/400W SK

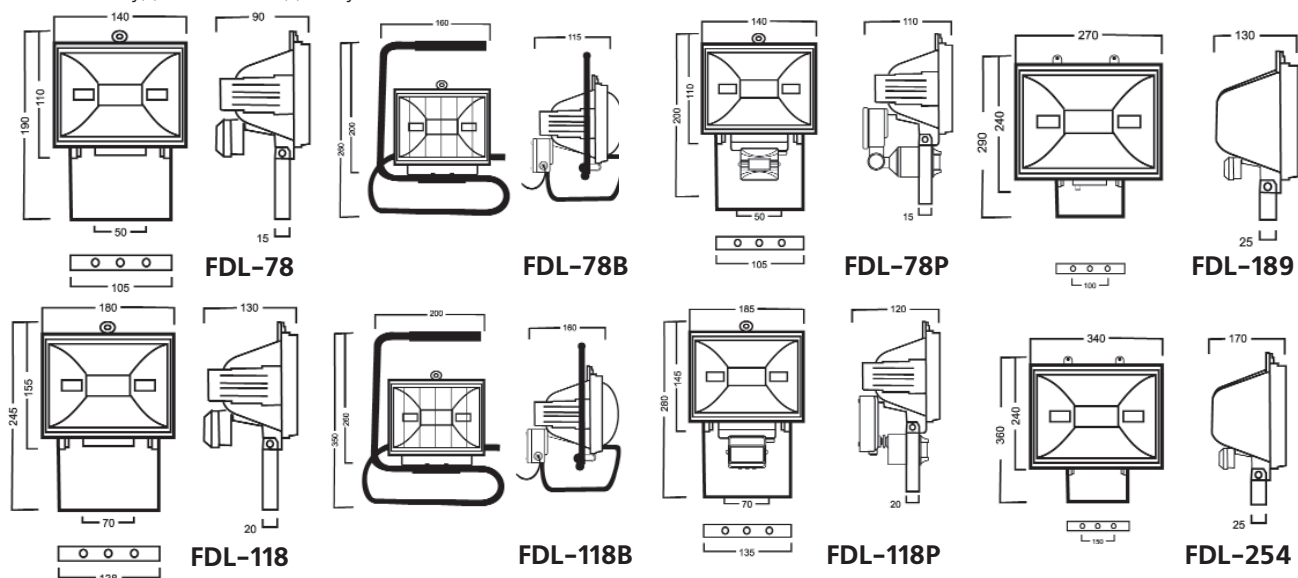


MHF 70/150W

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	IP	Тип	Колір	Кількість в упаковці, шт
FDL-78	150	R7s	54	стаціонарний	білий/чорний	30
FDL-118	500	R7s	54	стаціонарний	білий/чорний	20
FDL-189	1000	R7s	54	стаціонарний	білий/чорний	8
FDL-254	1500	R7s	54	стаціонарний	білий/чорний	6
FDL-78B	150	R7s	54	переносний	білий/чорний	12
FDL-118B	500	R7s	54	переносний	білий/чорний	8
FDL-78P	150	R7s	54	стаціонарний з датчиком руху	білий/чорний	18
FDL-118P	500	R7s	54	стаціонарний з датчиком руху	білий/чорний	12

Матеріал: корпус — алюміній, плафон — скло, скоба — сталь.

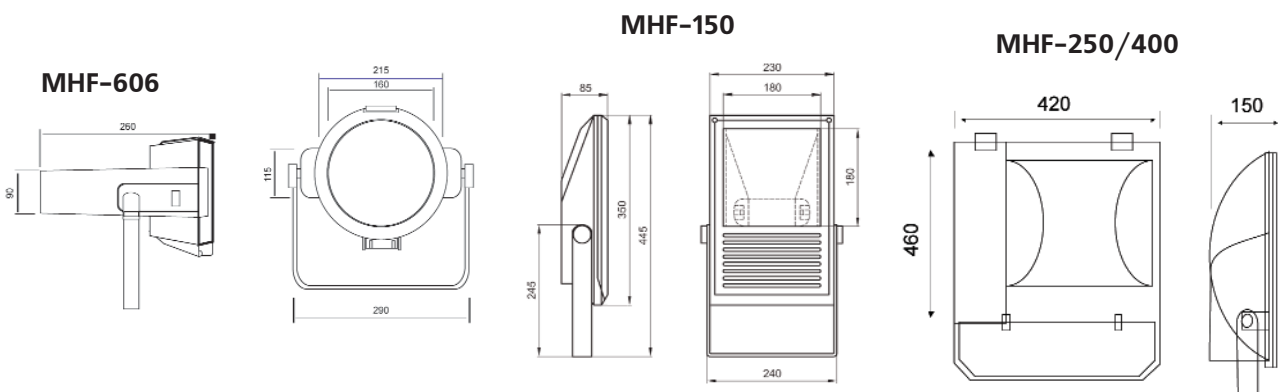
Компактні прожектори, призначені для освітлення відкритих площ: склади, автостоянки, ін. Можуть застосовуватися за будь-яких погодних умов.



Модель	Потужність, Вт	Цоколь	IP	Тип	Колір	Кількість в упаковці, шт
MHF-70	70	Rx7s	65	стаціонарний	білий/чорний	4
MHF-150	150	Rx7s	65	стаціонарний	білий/чорний	4
MHF-606	70	G12	65	стаціонарний	білий/чорний	1
MHF-606	150	G12	65	стаціонарний	білий/чорний	1
MHF-250 SK	250	E40	65	стаціонарний	чорний	1
MHF-400 SK	400	E40	65	стаціонарний	чорний	1

ПРА - електромагнітний баласт, пускач, конденсатор, SK - симетричний розсіювач

Матеріал: корпус — алюміній, відбивач — алюміній, захисна панель — гартоване скло, монтажна скоба — сталь
Зовнішні кріплення — нержавіюча сталь



DeLux - 2008



HB MH-250W PC
HB MH-400W PC



HB MH-250W AL
HB MH-400W AL

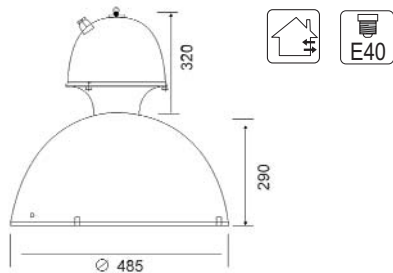


HB 150W G12 PC

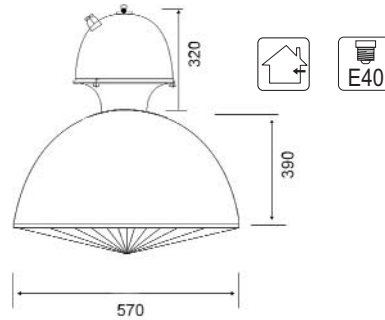
Модель	Потужність, Вт	Колір	Матеріал ковпака	Кількість в упаковці, шт
HB MH 250W AL	250	МНТ	алюміній	4
HB MH 400W AL	400	МНТ	алюміній	4
HB MH 250W PC	250	МНТ	полікарбонат	4
HB MH 400W PC	400	МНТ	полікарбонат	4
HB 150W G12 PC	150	МН	полікарбонат	10

ПРА - електромагнітний баласт, пускач, конденсатор

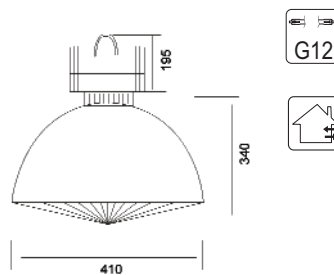
HB MH-250W AL; HB MH-400W AL



HB MH-250W PC; HB MH-400W PC



HB 150W G12 PC



Промислові світильники серії HB застосовуються для освітлення промислових та складських приміщень, спортивних та торговельних залів. Світильники HB MH-250/400W мають вбудовану пускорегулюючу апаратуру GB02 E40. Завдяки використанню металогалогенового джерела світла мають високу світловіддачу.



GB02 E40

Матеріал:

Корпус — алюміній

Розсіювач — загартоване скло,

Відбивач — алюміній (AL)/полікарбонат (PC)



DeLux - 2008



SRL010



SRL005

Модель	Потужність, Вт	Цоколь	Кількість в упаковці, шт
SRL005	250	E 40	1
SRL005	400	E 40	1
SRL010	70	E 27	1
SRL010	150	E 40	1

ПРА - електромагнітний баласт, пускач, конденсатор

Матеріал:

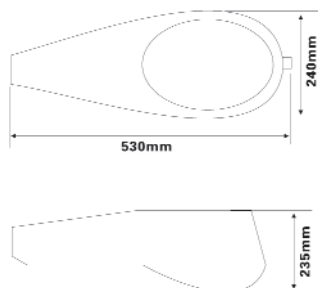
Корпус — алюміній

Розсіювач — загартоване скло,

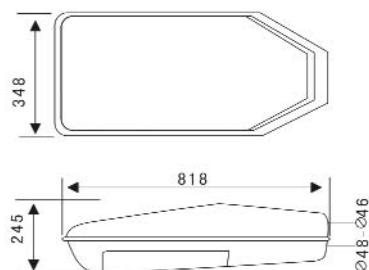
Монтажний модуль — алюміній

Сучасні світильники для освітлення доріг, вулиць, прилеглих площ, промислових зон, автостоянок та ін. Герметична конструкція світильника стійка до атмосферного впливу. Швидка та безпечна заміна джерела світла.

SRL010



SRL005





AML-019 8W (12V)



AML-019 8W (220V)



AML-024 60W (12V)



AML-024 60W (220V)

Модель	Потужність, Вт	Напруга, В	Цоколь	Тип підключення	Кількість в упаковці, шт
AML-019 8W (12V)	8	12	G5	автомобільний	20
AML-019 8W (220V)	8	220	G5	побутовий	20
AML-024 60W (12V)	60	12	E27	автомобільний	30
AML-024 60W (220V)	60	220	E27	побутовий	30

Матеріал: AML-019 — пластик, AML-019 — пластик, сталь.



MD-1
Лампа: 6V 4W BLB
Джерело живлення:
4 батарейки "AA"

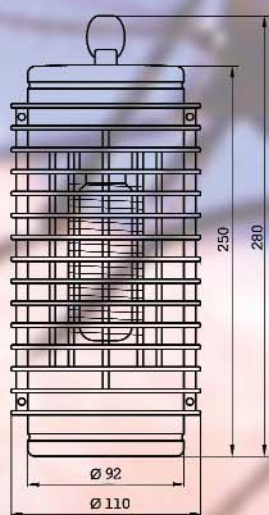


MD-2
Лампа: 120/22V AC 4W BLB
Джерело живлення: 220V 50Hz

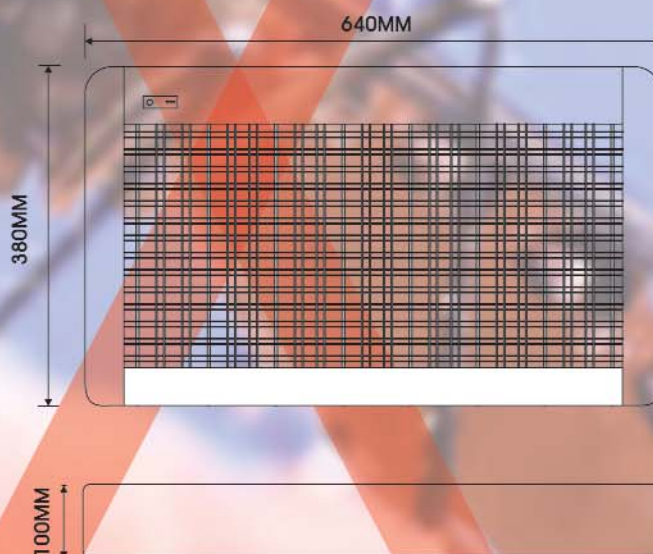


MD-6
Лампа: 6V 4W BLB
Джерело живлення:
2 батарейки "AA"

AKL-8



AKL-40



Модель	Потужність джерела світла, Вт	Кількість в упаковці, шт.
AKL-8	4	36
AKL-40	2x20	4

Світльники призначені для захисту від літаючих комах. Використовуваний спектр світла приваблює комах, які знищуються спіраллю, що перебуває під високою напругою. Використовувати тільки усередині приміщень.



DeLux - 2008

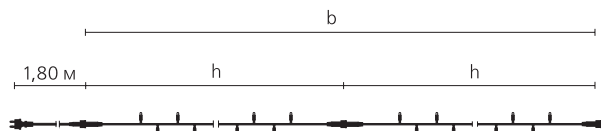
DeLux - 2008



ГІРЛЯНДИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ

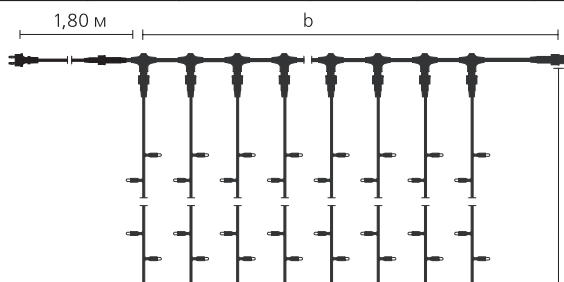
ГІРЛЯНДА "STRING"

Розмір b, h	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
10 м = 2 модуля х 5 м можливість з'єднання до 8 гірлянд	200 LED = 2 модуля х 100 LED	230	12	0,5	3,3	мідь/гума	чорний білий		відсутній



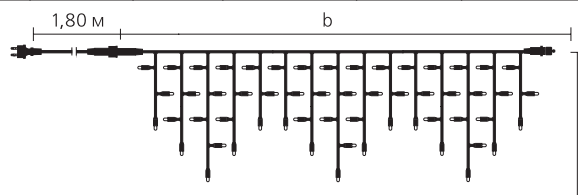
ГІРЛЯНДА "CURTAIN"

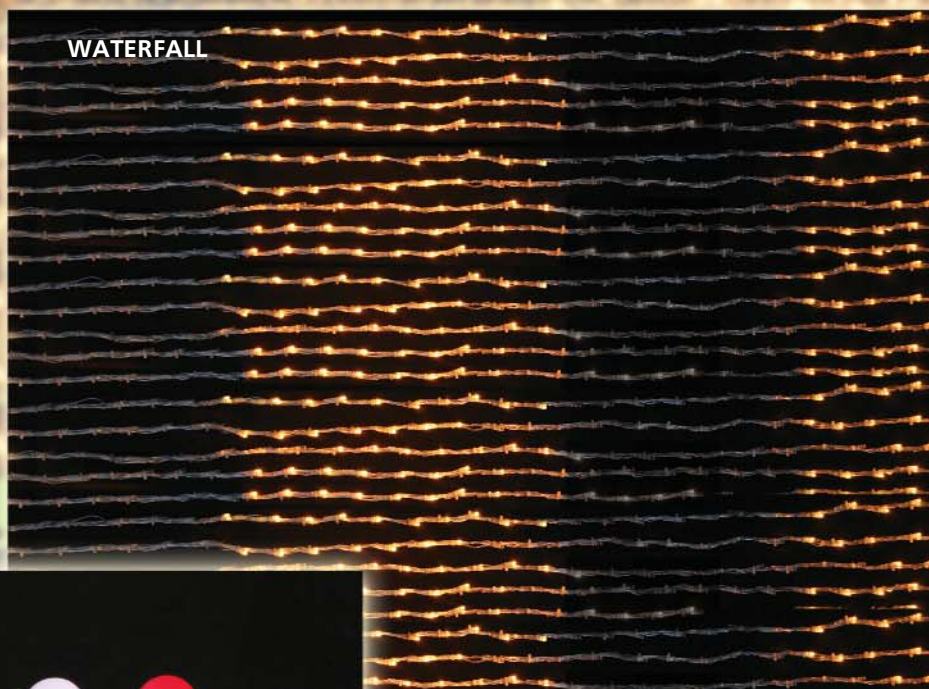
Розмір b, h	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
2 м х 1,5 м можливість з'єднання до 8 гірлянд	456 LED = 24 сегм. х 19 LED	230	27,36	0,5	3,3	мідь/гума	чорний білий		відсутній
2 м х 3 м можливість з'єднання до 4 гірлянд	912 LED = 24 сегм. х 38 LED	230	54,72	0,5	3,3	мідь/гума	чорний білий		відсутній
2 м х 7 м можливість з'єднання до 2 гірлянд	1520 LED = 20 сегм. х 76 LED	230	91,2	0,5	3,3	мідь/гума	чорний білий		відсутній



ГІРЛЯНДА "ICICLE "

Розмір b, h	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
2 м х 0,5 м з'єднання з іншими гірлян- дами неможливе	90 LED = (4LED/6LED/ 10LED/6LED/ 4LED) X 3	230	5,4	0,5	3,3	мідь/гума	чорний білий		присутній
2 м х 0,5 м можливість з'єднання до 8 гірлянд	90 LED = (4LED/6LED/ 10LED/6LED/ 4LED) X 3	230	5,4	0,5	3,3	мідь/гума	чорний білий		відсутній
2 м х 0,9 м можливість з'єднання до 8 гірлянд	120 LED = (6LED/8LED/ 12LED/8LED/ 6LED) x 3	230	7,2	0,5	3,3	мідь/гума	чорний білий		відсутній

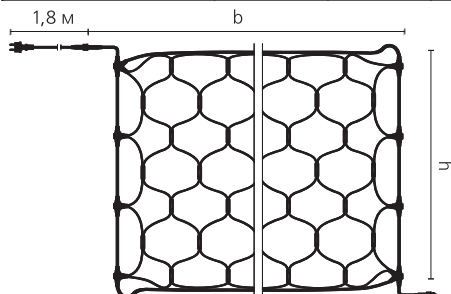




ГІРЛЯНДИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ГІРЛЯНДА "NET"

Розмір b, h	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
2,5м x1,2м можливість з'єднання до 8 гірлянд	406 LED, здвоєне розташу- вання LED	230	24,36	0,5	3,3	мідь/ гума	чорний білий		відсутній

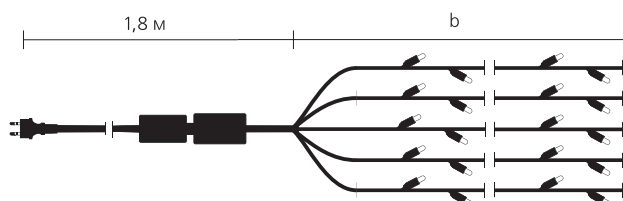


здвоєне розташування LED



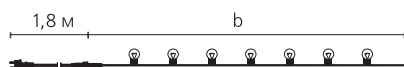
ГІРЛЯНДА "WATERFALL"

Розмір b	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
3 м	320 LED = 5 сегментів x 64 LED	24	19,2	0,13	1,6	мідь/ПВХ	прозорий		присутній
3 м	640 LED = 10 сегментів x 64 LED	24	38,4	0,13	1,6	мідь/ПВХ	прозорий		присутній



ГІРЛЯНДА "BELT"

Розмір b	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
10 м	20 Ламп= 2 Лампи/ 1м	230	макс. 300	1,5	мідь/ гума	чорний	на вибір, окремо комплектується лампами розжарювання або LED	відсутній
50 м	200 Ламп= 4 Лампи/ 1м	230	макс. 3000	1,5	мідь/ гума	чорний	на вибір, окремо комплектується лампами розжарювання або LED	відсутній
100 м	200 Ламп= 2 Лампи/ 1м	230	макс. 3000	1,5	мідь/ гума	чорний	на вибір, окремо комплектується лампами розжарювання або LED	відсутній



DeLux - 2008




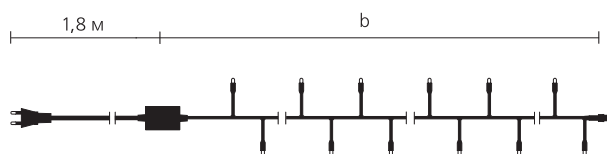
ГІРЛЯНДА "STRING"

Розмір b	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
5м	50 LED	230	3	0,5	2,55	мідь/ПВХ	прозорий зелений	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	присутній
12м	120 LED	230	7,2	0,5	2,55	мідь/ПВХ	прозорий зелений	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	присутній



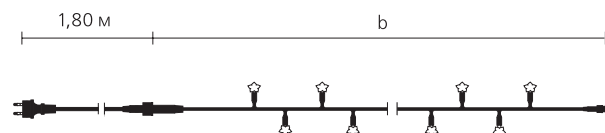
ГІРЛЯНДА "PINE"

Розмір b	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
3м	200	230	67,2	0,5	2,55	мідь/ПВХ	зелений		присутній

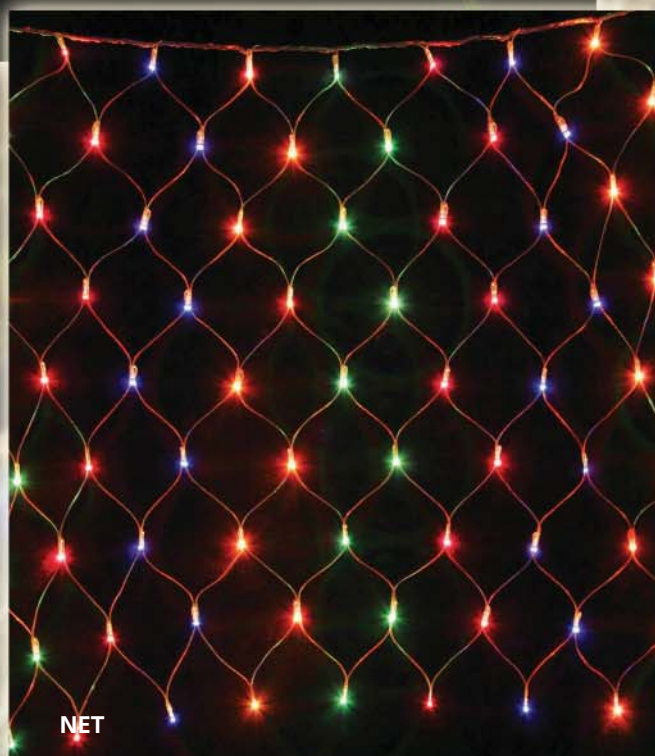


ГІРЛЯНДА "STRING DECOR"

Розмір b	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
5м	50 LED	230	3	0,5	2,55	мідь/ПВХ	прозорий		присутній



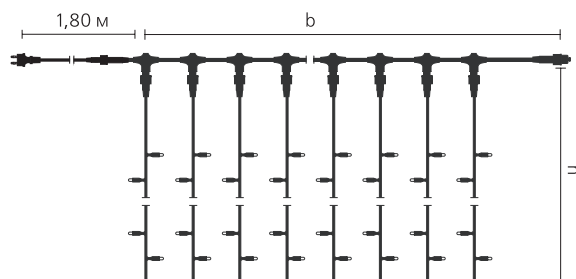
DeLux - 2008



ГІРЛЯНДИ ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ

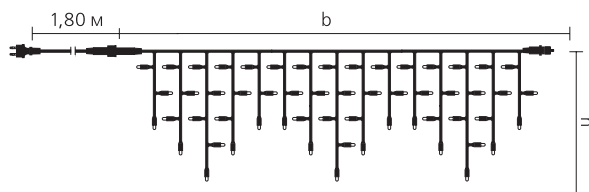
ГІРЛЯНДА "CURTAIN"

Розмір b x h	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
2x1,5м	456 LED= 24 сегм. x 19 LED	230	27,36	0,5	2,55	мідь/ПВХ	прозорий	○●●	відсутній
2x3м	912 LED= 24 сегм. x 38 LED	230	54,72	0,5	2,55	мідь/ПВХ	прозорий	○●●	відсутній



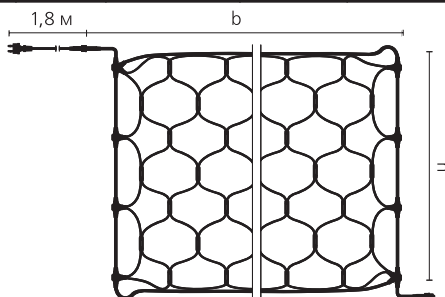
ГІРЛЯНДА "ICICLE"

Розмір b x h	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
2x0,5м	90LED= (4LED/6LED/ 10LED/6LED/ 4LED)x3	230	5,4	0,5	2,55	мідь/ПВХ	прозорий	○●●	присутній



ГІРЛЯНДА "NET"

Розмір b x h	Кількість джерел світла	Напруга, В	Потуж- ність, Вт	Площа поперечного перерізу дроту, мм ²	Зовнішній діаметр кабелю, мм	Матеріал кабелю	Колір кабелю	Колір джерела світла	Контролер
2,5 x1 м	184	230	92	0,5	2,55	мідь/ПВХ	прозорий	●	присутній

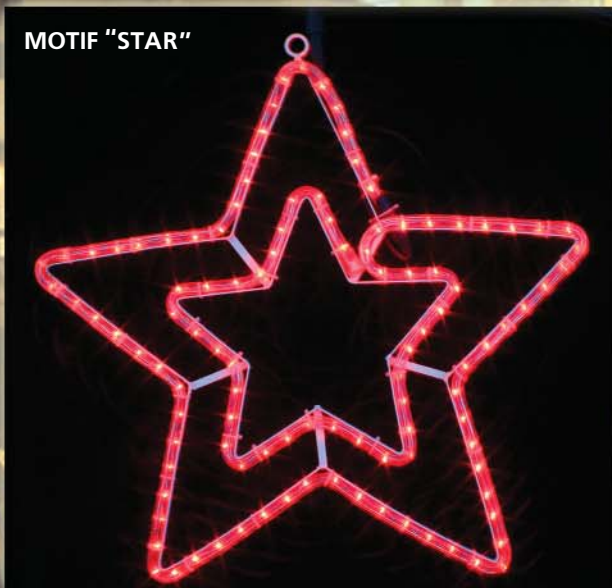


RBRL/LRL

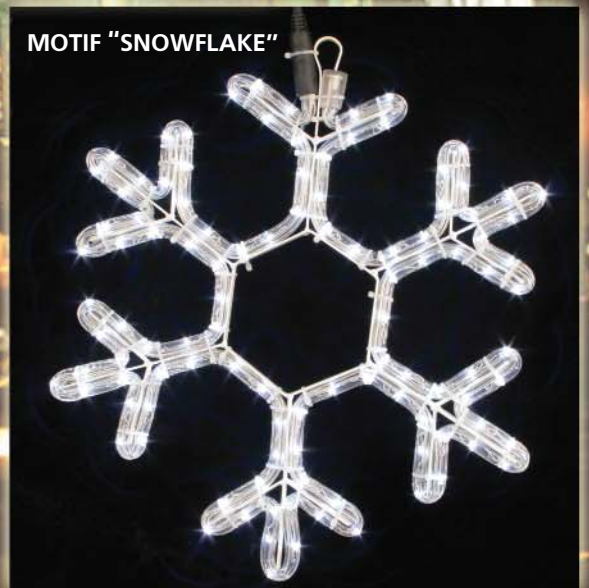


NEOFLEX

MOTIF "STAR"

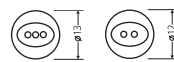


MOTIF "SNOWFLAKE"

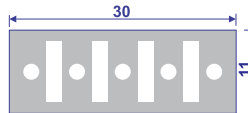
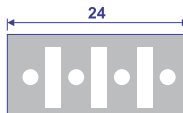
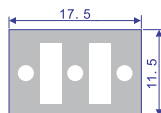
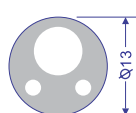


СВІТЛОВИЙ ДРІТ

Найменування	Напруга, В	Потужність/ 1 лампа, Вт	Діаметр перерізу, мм	Кількість джерел світла (лампа)/ 1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
RBRL x 2	230	0,45	12	36	100	
RBRL x 3	230	0,45	13	36	100	

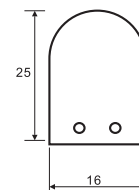


Найменування	Напруга, В	Потужність/ 1 LED, Вт	Розмір перерізу, мм	Кількість джерел світла (LED)/ 1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
LRL x 2	230	0,07	13	36	100	
LRL x 3	230	0,07	11,5x17,5	72	50	
LRL x 4	230	0,07	11x24	90	50	
LRL x 5	230	0,07	11x30	120	50	



Найменування	Напруга, В	Потужність/ 1 LED, Вт	Розмір перерізу, мм	Кількість джерел світла (лампа)/ 1м	Кількість в бухті, м	Колір джерела світла
Neoflex	230	0,06	15x25	72	50	

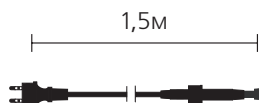
Комплектність: силовий шнур (230 В), вилки, заглушки і центральні з'єднувачі комплектуються окремо. Серію Neoflex можливо укомплектовувати направляючими. Крок відрізу світлового дроту : RBRL (лампа розжарювання) – 1 м, LRL (LED) – 2 м, Neoflex (LED) – 1 м.



МОТИФ

Найменування	Розмір, мм	Напруга, В	Потужність, Вт	Вага, кг	Колір джерела світла
Star	580x47x580	230	6,48	1,1	
Snowflake	470x36x430	230	6,48	1,1	

До комплекту входить силовий кабель





MBM-125/250/400W



MH-70/150W



MBS-70W



MBS-150W



MBS-250W



MBS-400W

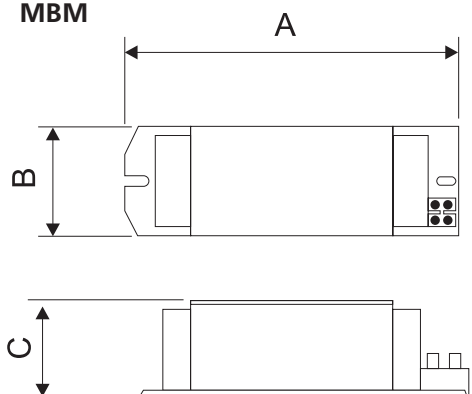


EB 18/36W

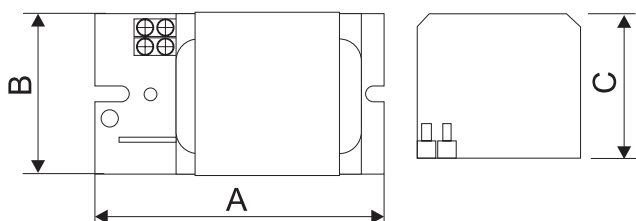
Баласти

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Розмір, А/В/С	Кількість в коробці, шт
MBM-125W	125	ртутна	110/65/52	10
MBM-250W	250	ртутна/металогалогенна	145/65/52	10
MBM-400W	400	ртутна/металогалогенна	180/65/52	8
MBS-70W	70	натрієва	110/65/52	10
MBS-150W	150	натрієва	145/65/52	10
MBS-250W	250	натрієва	180/65/52	8
MBS-400W	400	натрієва	180/65/52	8

MBM



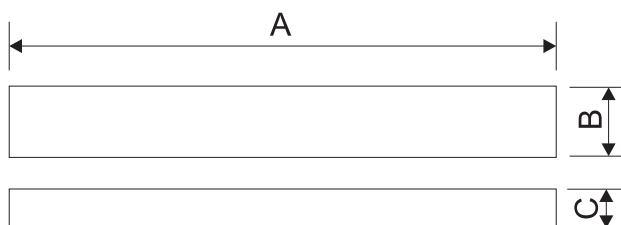
MBS



Баласти електронні

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Розмір, А/В/С	Кількість в коробці, шт
EB 18W електронний	18	T8	183/25/19	100
EB 36W електронний	36	T8	183/25/19	100

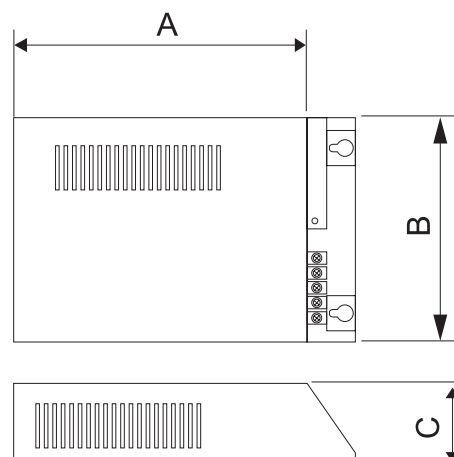
EB 18/36W



Блок для запуску металогалогенних ламп

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Розмір, А/В/С	Кількість в коробці, шт
MH-70W	70	металогалогенна	200/130/60	8
MH-150W	150	металогалогенна	200/130/60	8

MH-70/150W

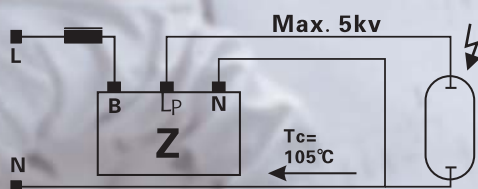


Комплектація блока: баласт, стартер-пускач, конденсатор.



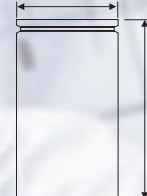
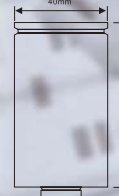
Стартери-пускачі

Модель	Потужність, Вт	Тип лампи	Кількість в коробці, шт
MH (70W-400W)-Z400M	70-400	металогалогенна	100
Sodium (70W-400W)-Z35M	70-400	натрієва	100



Конденсатори

Модель	Ємність, мкФ	Кількість в коробці, шт
Capacitor 9 мкФ	9	100
Capacitor 12 мкФ	12	100
Capacitor 18 мкФ	18	100
Capacitor 26 мкФ	26	100



Capacitor 9 мкФ

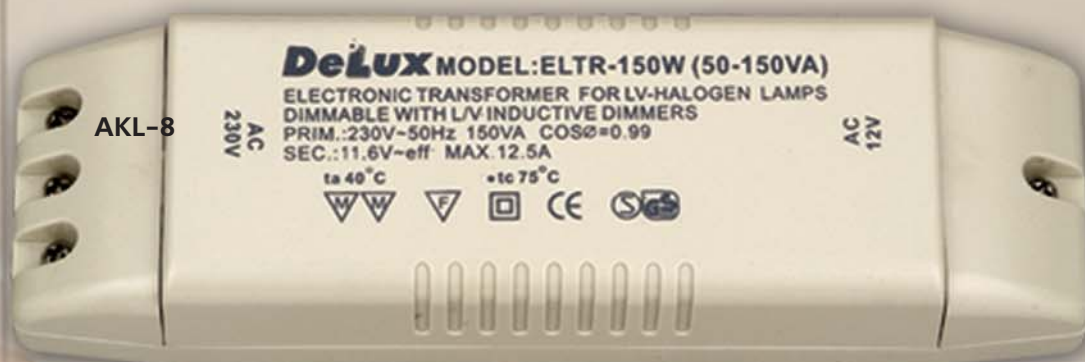
Capacitor 12 мкФ

Capacitor 18 мкФ

Capacitor 26 мкФ

220V



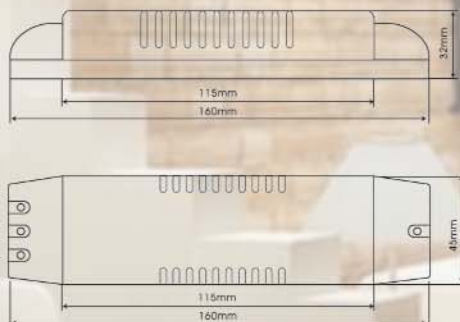


ELTR-60/105/150/210W

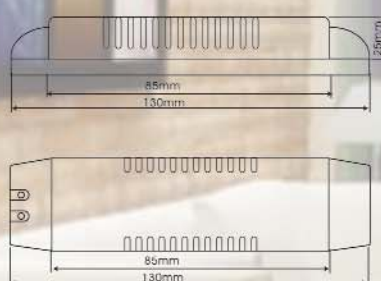
Трансформатори

Модель	Максимальне номінальне навантаження, Вт	Вихідна напруга, В	Кількість в упаковці, шт.
ELTR-60W	60	11,5	50
ELTR-105W	105	11,5	50
ELTR-150W	150	11,5	50
ELTR-210W	210	11,5	50

ELTR-105W, 150W, 210W



ELTR-60W



Матеріал:

Корпус — пластик

Електронний трансформатор, призначений для живлення галогенних лампочок потужністю не більше:

- 60W (модель ELTR-60W)
- 105W (модель ELTR-105W)
- 150W (модель ELTR-150W)
- 210W (модель ELTR-210W)

Всі моделі мають термічний захист.



DeLux - 2008



H1



H3

тільки ближнє світло



H4-1



H4-2

біксенон: галогенна (дальнє світло) і ксенонова (ближнє світло) лампи в одному цоколі



9007H/L



9004H/L



H4-3 біксенон



D2R/S/C



D1R/S/C



H4-4H/L

біксенон: дві ксенонових лампи в одному цоколі



H7



H8/H9



H10



H11



H1B



9004



9005



9006



9007



880/881



B-04



B-01



B-07



B-11



DELUX AML-33 260 PSI 12 V з ліхтарем



Монтажні комплекти металогалогенних ламп для переобладнання штатної автомобільної оптики

КСЕНОН

Монтажні комплекти металогалогенних ламп для переобладнання штатної автомобільної оптики, ксенонові (металогалогенні) лампи, баласты (блоки розпалювання).

Переваги ксенонових газорозрядних ламп.

Зберігає енергію:	споживає тільки 35 Ват електроенергії.
Більш тривалий термін роботи:	термін роботи більше 2000 годин.
Збільшена світловіддача:	світловіддача збільшена на 300% (порівняно зі звичайними галогенними лампами).

Порівняльна таблиця ксенонових газорозрядних та галогенних ламп:

	ксенонова	галогенна
Напруга	12В 35Вт	12В 55Вт
Світловий потік	3200 Лм	1500 Лм
Температура світла	4200-10 000К	3200К
Колір світла	Супер-білий, (подібний до сонячного випромінювання)	Нормально-білий
Термін роботи	2000 годин	400 годин

МОНТАЖНІ КОМПЛЕКТИ

Монтажні комплекти металогалогенних ламп для переобладнання штатної автомобільної оптики

Комплектація: баласт зі з'єднувальними дротами - 2 шт, ксенонові лампи - 2 шт, кріплення баласту - 2 шт, хомут для кріплення - 4 шт, шуруп - 6 шт

Комплектуються ксеноновими лампами типів: H1, H3, H4-1, H4-2, H4-3, H4-4H/L, H7, H8/H9, H10, H11, H13, 9004, 9004H/L, 9005, 9006, 9007H/L, 880/881, D2R/S/C, D1R/S/C.

Температура світла ламп: 4300К, 5000К, **6000К**, 8000К, 10000К, 12000К.

Комплектуються баластами типів: В-01, В-02, В-03, **В-04**, В-05, В-06, **В-07**, В-08, В-09, **В-11**.

КСЕНОНОВІ ЛАМПИ

Комплектація: автомобільні ксенонові лампи 35Вт, довгий строк роботи, збільшена світловіддача, гранична напруга більше ніж 30 кВ, вологостійкий цоколь та електрод, розташування центру горіння дуги тотожне центру, горіння спіралі розжарювання галогенної лампи.

H1, H3, H4-1 (тільки ближнє світло), H4-2 (біксенон: галогенна (дальнє світло) і ксенонова (ближнє світло) лампи в одному цоколі), H4-3 (біксенон), H4-4H/L (біксенон: дві ксенонових лампи в одному цоколі), H7, H8/H9, H10, H11, H13, 9004, 9004H/L (біксенон), 9005, 9006, 9007, 9007H/L (біксенон), 880/881, D2R/S/C, D1R/S/C.

Температура світла ламп: 4300К, 5000К, **6000К**, 8000К, 10000К, 12000К.

БАЛАСТИ

Комплектація: електронні баласты для 35W автомобільних ксенонових ламп, мікропроцесорний контроль потужності, гранична напруга 9-18 В, робоча температура -40 °С - 105 °С, пікова напруга, розпалювання 25 кВ, нормальна напруга 12В 3.5А
В-01, В-04, В-11, В-07 (вихідна потужність 50 Вт !).

КОМПРЕСОРИ

DELUX AML-33 260 PSI 12 В з ліхтарем

Автомобільний повітряний компресор з ліхтарем та манометром

Тиск: 260 PSI

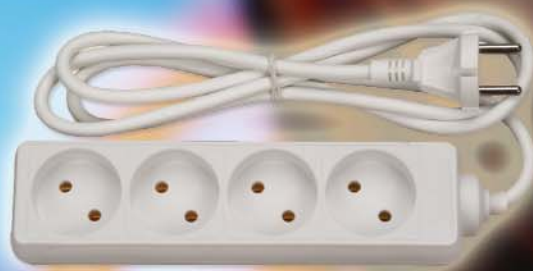
Напруга: 12 В

DELUX AML-34 250 PSI 12 В

Автомобільний повітряний компресор з манометром

Тиск: 250 PSI

Напруга: 12 В



Серія W/T G



Серія G



Серія GS



Серія CR

СЕРІЯ W/T G

Модель	Кількість гнізд	Довжина дроту, м	Модель	Кількість гнізд	Довжина дроту, м
W/T G3J 1,5M	3	1,5	W/T G5J 1,5M	5	1,5
W/T G3J 3M	3	3	W/T G5J 3M	5	3
W/T G3J 5M	3	5	W/T G5J 5M	5	5
W/T G3J 10M	3	10	W/T G5J 10M	5	10
W/T G4J 1,5M	4	1,5	W/T G6J 1,5M	6	1,5
W/T G4J 3M	4	3	W/T G6J 3M	6	3
W/T G4J 5M	4	5	W/T G6J 5M	6	5
W/T G4J 10M	4	10	W/T G6J 10M	6	10

Без заземлюючих контактів

СЕРІЯ G

Модель	Кількість гнізд	Довжина дроту, м	Модель	Кількість гнізд	Довжина дроту, м
G3J 1,5M	3	1,5	G5J 1,5M	5	1,5
G3J 3M	3	3	G5J 3M	5	3
G3J 5M	3	5	G5J 5M	5	5
G3J 10M	3	10	G5J 10M	5	10
G4J 1,5M	4	1,5	G6J 1,5M	6	1,5
G4J 3M	4	3	G6J 3M	6	3
G4J 5M	4	5	G6J 5M	6	5
G4J 10M	4	10	G6J 10M	6	10

З заземлюючими контактами

СЕРІЯ GS

Модель	Кількість гнізд	Довжина дроту, м	Модель	Кількість гнізд	Довжина дроту, м
G3JS 1,5M	3	1,5	G5JS 1,5M	5	1,5
G3JS 3M	3	3	G5JS 3M	5	3
G3JS 5M	3	5	G5JS 5M	5	5
G3JS 10M	3	10	G5JS 10M	5	10
G4JS 1,5M	4	1,5	G6JS 1,5M	6	1,5
G4JS 3M	4	3	G6JS 3M	6	3
G4JS 5M	4	5	G6JS 5M	6	5
G4JS 10M	4	10	G6JS 10M	6	10

З заземлюючими контактами та вимикачем

СЕРІЯ CR

Модель	Кількість гнізд	Довжина дроту, м	Модель	Кількість гнізд	Довжина дроту, м
CR25	4	25	CR50	4	50

З заземлюючими контактами на катушці

Площа перерізу кабелю 3x1 мм² (CR-серія - 3x1,5 мм²)

Аксесуари для світильників



Аксесуари для гірлянд



Аксесуари для світлового дроту



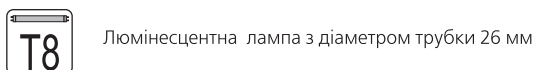
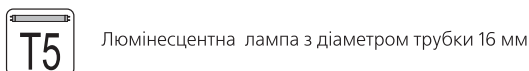
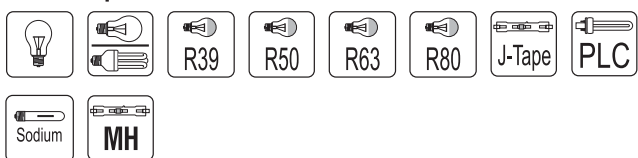
Контролер використовується для створення різноманітних динамічних ефектів світіння світлового дроту. Передбачено 8 режимів (миготіння, мерехтіння, переливання світла та ін.)

220V	призначене для напруги 220 В
12V	призначене для напруги 12 В
12 / 220V	

Тип цоколю джерела світла



Тип джерела світла



Ступінь захисту

IP 20	Світильники можуть застосовуватися тільки для внутрішнього освітлення в нормальному незабрудненому середовищі
IP 44	Світильники із захистом від попадання сторонніх твердих тіл. Розміром понад 1 мм. Краплі й бризки, що попадають на корпус із довільного напрямку, не роблять шкідливого впливу. Водозахисне виконання світильника. Світильники можна мити без будь-яких негативних наслідків. Світильники можна використовувати для робочих приміщень із підвищеним змістом пилу й вологи, а так само під навісом. Світильники повністю захищені від проникнення пилу. Проникнення вологи не робить ніякої шкоди на функціонування світильника.
IP 54	
IP 65	

max. 40W	Гранично допустима потужність джерела світла.
----------	---

Світлова температура, у кельвінах

2500K	3000K	4000K	5000K	2700/4100/6400K	4100/5500/6000/8000K
-------	-------	-------	-------	-----------------	----------------------

Термін служби, в годинах

1000h	2000h	3000h	5000h	6000h	8000h	10000h	12000h	50000h
-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

Ступінь світлопередачі

Ra=25	Ra=36	Ra=45	Ra=46	Ra=50	Ra=65	Ra=80
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2,5mm ²	Клемні колодки
38°	Кут розсіювання, градусів
0,5m	Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкту
1m	

↓	Для монтажу на стаціонарній основі
→	Для монтажу на стіні
↑	Для монтажу на перекритті
🏠	Для зовнішнього використання
🏠	Для внутрішнього використання
🏠	Для зовнішнього та внутрішнього використання

🔌	Електронний баласт / Електромагнітний баласт
---	--

BL-UF	Застосовується спеціальна лампа з УФ-випромінюванням. Спектральне розподілення енергії, що залучає комах.
-------	---

🌀	Неповоротний світильник / Поворотний світильник
---	---

🔌	Другий клас захисту від враження електричним струмом: подвійна чи підсилена ізоляція. Світильник не потребує захисного з'єднання
---	--

🚫	Не торкати руками колбу лампи
---	-------------------------------

⚠️	Забороно застосування з регулятором затемнення
----	--

⚡	Перший клас захисту від поразки електричним струмом: робоча ізоляція разом із захисним склом
---	--

🗑️	Вироби підлягають утилізації
----	------------------------------

🔌	Можливість з'єднання гірлянд
---	------------------------------

CE	Знак відповідності вимогам ЄС
----	-------------------------------

🇺🇦	УкрСepro
----	----------

F	Позначення захисту від займання: відповідає монтажу на нормально палаючих поверхнях. Матеріали з температурою горіння >200 °C
---	---

1 рік	Один рік гарантії
-------	-------------------

