



СВІТЛОДІОДНА ПРОДУКЦІЯ

ETRON[®]
Якість світла має значення



ETRON®

Світлодіодні філаментні лампи серії «Clear»

 <h2>G125</h2> <ul style="list-style-type: none"> ● 1-EFP-173 ● 1-EFP-174 <p>Потужність, Вт 20W Аналог лампи розжарювання, Вт 200 Світловий потік, люмен 2000 Цоколь E27 Кут розсіювання, градусів 360°</p>	 <h2>G95</h2> <ul style="list-style-type: none"> ● 1-EFP-171 ● 1-EFP-172 <p>Потужність, Вт 20W 7W Аналог лампи розжарювання, Вт 200 70 Світловий потік, люмен 2000 800 Цоколь E27 E27 Кут розсіювання, градусів 360° 360°</p>	 <h2>ST64</h2> <ul style="list-style-type: none"> ● 1-EFP-164 <p>Потужність, Вт 7W Аналог лампи розжарювання, Вт 70 Світловий потік, люмен 800 Цоколь E27 Кут розсіювання, градусів 360°</p>
 <h2>A65</h2> <ul style="list-style-type: none"> ● 1-EFP-101 ● 1-EFP-102 <p>Потужність, Вт 20W Аналог лампи розжарювання, Вт 200 Світловий потік, люмен 2000 Цоколь E27 Кут розсіювання, градусів 360°</p>	 <h2>A60</h2> <ul style="list-style-type: none"> ● 1-EFP-103 ● 1-EFP-104 <p>Потужність, Вт 15W 12W 10W 8W Аналог лампи розжарювання, Вт 150 120 100 80 Світловий потік, люмен 1500 1200 1000 800 Цоколь E27 E27 E27 E27 Кут розсіювання, градусів 360° 360° 360° 360°</p>	



Безпечно для очей КП <5%



Ресурс роботи >10 років



185-240V діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур -30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні філаментні лампи серії «Clear»

C37

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-EFP-115	● 1-EFP-117	● 1-EFP-135	● 1-EFP-119	● 1-EFP-121	● 1-EFP-129	● 1-EFP-123	● 1-EFP-125	● 1-EFP-133
● 1-EFP-116	● 1-EFP-118	● 1-EFP-136	● 1-EFP-120	● 1-EFP-122	● 1-EFP-130	● 1-EFP-124	● 1-EFP-126	● 1-EFP-134
10W	10W	10W	8W	8W	8W	6W	6W	6W
100	100	100	80	80	80	60	60	60
1000	1000	1000	800	800	800	600	600	600
E27	E14	E14	E27	E14	E14	E27	E14	E14
360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°

G45

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-EFP-155	● 1-EFP-157	● 1-EFP-141	● 1-EFP-143	● 1-EFP-149	● 1-EFP-151	● 1-EFP-153
● 1-EFP-156	● 1-EFP-158	● 1-EFP-142	● 1-EFP-144	● 1-EFP-150	● 1-EFP-152	● 1-EFP-154
10W	10W	8W	8W	6W	6W	5W
100	100	80	80	60	60	50
1000	100	800	800	600	600	470
E27	E14	E27	E14	E27	E14	E27
360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°



Безпечно для очей
КП <5%



Ресурс роботи >10 років



185-240V діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур -30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні філаментні лампи серія «Golden»



G95

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-161



7W
70
750
E27
360°

ST64

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-163



7W
70
750
E27
360°

A60

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-185



8W
80
800
E27
360°

C35

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-181



5W
50
470
E14
360°

● 1-EFP-182



5W
50
470
E14
360°

G45

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-183



5W
50
470
E27
360°

● 1-ELP-184



5W
50
470
E27
360°



Безпечно для очей КП <5%



Ресурс роботи >10 років



185-240V діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур -30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні філаментні лампи
серія «Vintage»



G95

● 1-ELP-165

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

7W
70
420
E27
360°



G125

● 1-ELP-166

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

7W
70
420
E27
360°

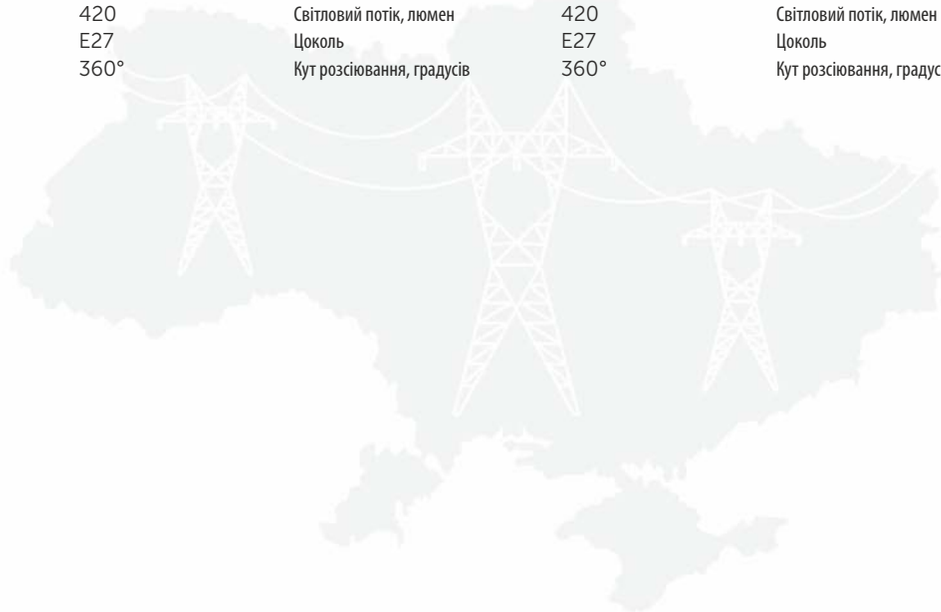


ST64

● 1-ELP-167

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

7W
70
420
E27
360°



Безпечно
для очей
КП <5%



Ресурс
роботи
>10 років



185-240V
діапазон
напруги



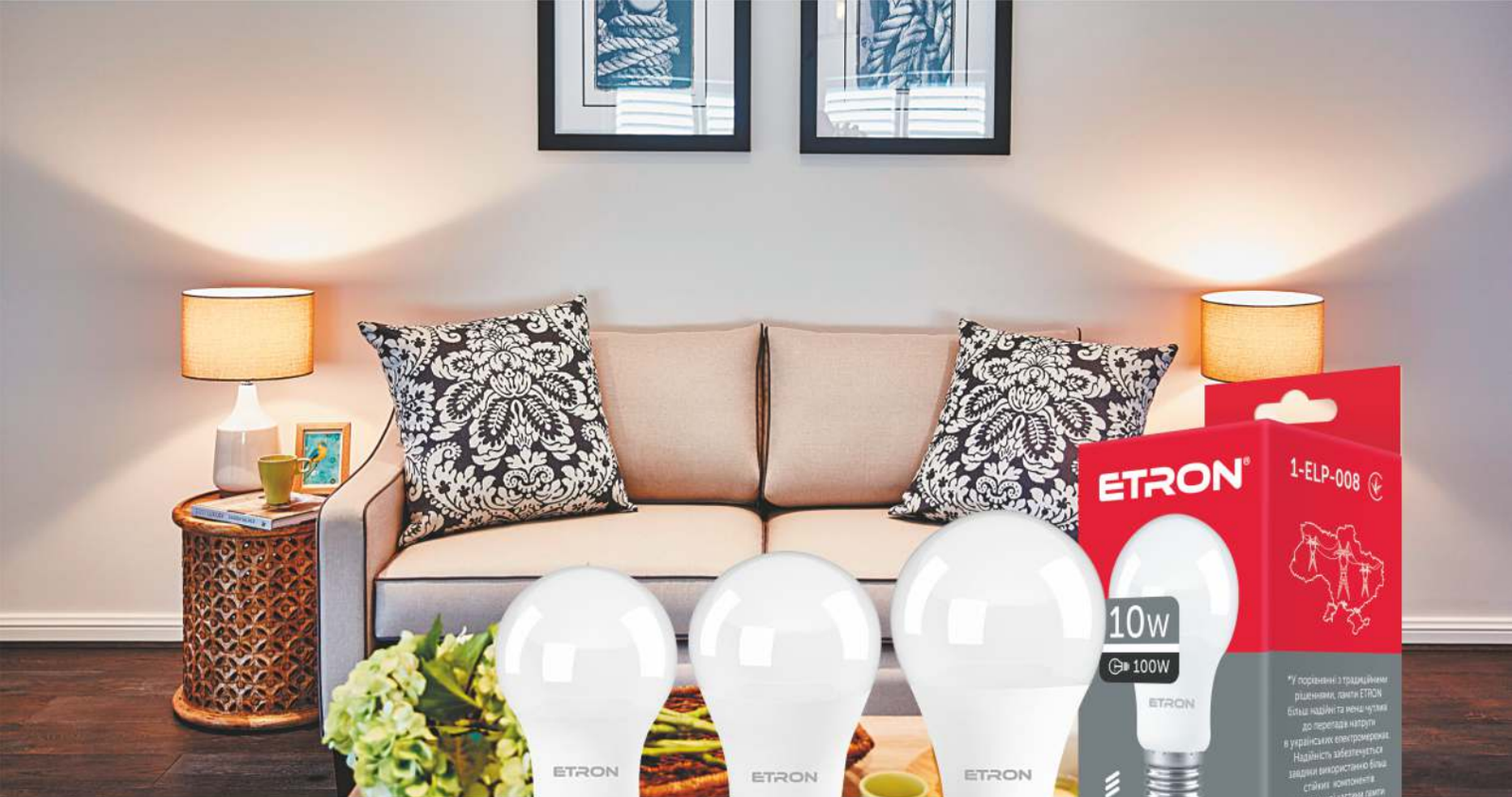
Комфортне
світло без
мерехтіння



90%
економія
електроенергії



Робочий діапазон
температур
-30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні лампи



A70



- 1-ELP-001
- 1-ELP-002
- 1-ELP-091

Потужність, Вт **20W**
 Аналог лампи розжарювання, Вт 200
 Світловий потік, люмен 1600
 Цоколь E27
 Кут розсіювання, градусів 250°

A65



- 1-ELP-003
- 1-ELP-004
- 1-ELP-092

Потужність, Вт **15W**
 Аналог лампи розжарювання, Вт 150
 Світловий потік, люмен 1485
 Цоколь E27
 Кут розсіювання, градусів 250°

A60



- 1-ELP-005
- 1-ELP-006
- 1-ELP-093
- 1-ELP-007
- 1-ELP-008
- 1-ELP-094

Потужність, Вт **12W**
 Аналог лампи розжарювання, Вт 120
 Світловий потік, люмен 1185
 Цоколь E27
 Кут розсіювання, градусів 250°

A55



- 1-ELP-009
- 1-ELP-010

Потужність, Вт **8W**
 Аналог лампи розжарювання, Вт 80
 Світловий потік, люмен 680
 Цоколь E27
 Кут розсіювання, градусів 250°

G95



- 1-ELP-036
- 1-ELP-040

Потужність, Вт **20W**
 Аналог лампи розжарювання, Вт 200
 Світловий потік, люмен 1750
 Цоколь E27
 Кут розсіювання, градусів 220°

Потужність, Вт **12W**
 Аналог лампи розжарювання, Вт 120
 Світловий потік, люмен 1100
 Цоколь E27
 Кут розсіювання, градусів 200°

Light Power

Потужність, Вт
 Аналог лампи розжарювання, Вт
 Світловий потік, люмен
 Цоколь
 Кут розсіювання, градусів
 Робочий діапазон напруг, V

**12V
48V**



- 1-ELP-1248
- 1-ELP-1250

Потужність, Вт **10W**
 Аналог лампи розжарювання, Вт 100
 Світловий потік, люмен 900
 Цоколь E27
 Кут розсіювання, градусів 250°
 Робочий діапазон напруг, V 12, 24, 36, 48V

Потужність, Вт **8W**
 Аналог лампи розжарювання, Вт 80
 Світловий потік, люмен 700
 Цоколь E27
 Кут розсіювання, градусів 250°
 Робочий діапазон напруг, V 12, 24, 36, 48V



Безпечно для очей
КП <5%



Ресурс роботи >10 років



165-265V діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур -30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні лампи



C37

- 1-ELP-017
- 1-ELP-019
- 1-ELP-021
- 1-ELP-023
- 1-ELP-025
- 1-ELP-027
- 1-ELP-029
- 1-ELP-031
- 1-ELP-018
- 1-ELP-020
- 1-ELP-022
- 1-ELP-024
- 1-ELP-026
- 1-ELP-028
- 1-ELP-030
- 1-ELP-032
- 1-ELP-095
- 1-ELP-096

Потужність, Вт	10W	10W	8W	8W	6W	6W	4W	4W
Аналог лампи розжарювання, Вт	100	100	80	80	60	60	40	40
Світловий потік, люмен	870	870	700	700	550	550	350	350
Цоколь	E27	E14	E27	E14	E27	E14	E27	E14
Кут розсіювання, градусів	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°

G45

- 1-ELP-055
- 1-ELP-057
- 1-ELP-041
- 1-ELP-043
- 1-ELP-045
- 1-ELP-047
- 1-ELP-049
- 1-ELP-051
- 1-ELP-056
- 1-ELP-058
- 1-ELP-042
- 1-ELP-044
- 1-ELP-046
- 1-ELP-048
- 1-ELP-050
- 1-ELP-052
- 1-ELP-097
- 1-ELP-098

Потужність, Вт	10W	10W	8W	8W	6W	6W	4W	4W
Аналог лампи розжарювання, Вт	100	100	80	80	60	60	40	40
Світловий потік, люмен	870	870	700	700	550	550	350	350
Цоколь	E27	E14	E27	E14	E27	E14	E27	E14
Кут розсіювання, градусів	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°



Безпечно для очей
КП <5%



Ресурс роботи
>10 років



165-265V
діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур
-30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні лампи

MR16

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-860	● 1-ELP-065 ● 1-ELP-066	● 1-ELP-061 ● 1-ELP-062	● 1-ELP-063 ● 1-ELP-064	● 1-ELP-862	● 1-ELP-087 ● 1-ELP-088	● 1-ELP-067 ● 1-ELP-068
10W	8W	5W	3W	10W	8W	6W
100	80	50	30	100	80	60
820	680	440	240	820	680	530
GU5.3	GU5.3	GU5.3	GU5.3	GU10	GU10	GU10
120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°

R63

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-069 ● 1-ELP-070	
8W	
80	
650	
E27	
120°	

R50

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-071 ● 1-ELP-072	
6W	
60	
480	
E14	
120°	

R39

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів

● 1-ELP-074
4W
40
320
E14
120°



Безпечно для очей КП <5%



Ресурс роботи >10 років



165-265V діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур -30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні лампи

G4

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів
Робочий діапазон напруг, V



- 1-ELP-077
- 1-ELP-078

4W

35
320
G4
360°
12



- 1-ELP-079
- 1-ELP-080

4W

35
320
G4
360°
185-240

G9

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів
Робочий діапазон напруг, V



- 1-ELP-081
- 1-ELP-082

6W

50
480
G9
360°
185-240



- 1-ELP-084

4W

35
320
G9
360°
185-240

Pigmi

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, люмен
Цоколь
Кут розсіювання, градусів



- 1-ELP-075

2,5W

20
200
E14
240°



- 1-ELP-076

2,5W

20
200
E14
240°



- 1-ELP-086

5W

50
400
E14
240°



Безпечно для очей
КП <5%



Ресурс роботи
>10 років



185-240V
діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур
-30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні лампи

power

A67

Потужність, Вт

Аналог лампи розжарювання, Вт

Світловий потік, люмен

Цоколь

Кут розсіювання, градусів



● 1-EPL-801

30W

300

2700

E27

200°



● 1-EPL-803

25W

250

2200

E27

200°



● 1-EPL-805

23W

230

2000

E27

200°

A67

Потужність, Вт

Аналог лампи розжарювання, Вт

Світловий потік, люмен

Цоколь

Кут розсіювання, градусів



● 1-EPL-802

30W

300

2700

E27

200°



● 1-EPL-804

25W

250

2200

E27

200°



● 1-EPL-806

23W

230

2000

E27

200°



Безпечно для очей КП <5%



Ресурс роботи >10 років



165-265V діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур -30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні лампи
високопотужні



					
T80	<ul style="list-style-type: none"> ● 1-EHP-301 ● 1-EHP-302 	T100	<ul style="list-style-type: none"> ● 1-EHP-303 	T120	<ul style="list-style-type: none"> ● 1-EHP-304 ● 1-EHP-305
Потужність, Вт	25W		30W		40W
Аналог лампи розжарювання, Вт	250		300		400
Світловий потік, люмен	2250		3250		3600
Цоколь	E27		E27		E27
Кут розсіювання, градусів	210°		210°		210°
					
T140	<ul style="list-style-type: none"> ● 1-EHP-306 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1-EHP-308 		<ul style="list-style-type: none"> ● 1-EHP-310
Потужність, Вт	60W		80W		105W
Аналог лампи розжарювання, Вт	600		800		1000
Світловий потік, люмен	5500		7500		9500
Цоколь	E27		E40		E40
Кут розсіювання, градусів	210°		210°		210°



Безпечно для очей
КП <5%



Ресурс роботи >10 років



175-265V діапазон напруги



Комфортне світло без мерехтіння



90% економія електроенергії



Робочий діапазон температур -30 °C +50 °C



ETRON®

Світлодіодні світильники
вбудовані серії «Downlight»



Ступінь захисту

Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри
Монтажний отвір



● 1-EDP-622

6W
500
4200
Ø90*H24
Ø75

● 1-EDP-625

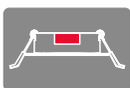
9W
750
4200
Ø120*H24
Ø108

● 1-EDP-628

15W
1250
4200
Ø150*H24
Ø135

● 1-EDP-631

20W
1670
4200
Ø170*H24
Ø158



Вбудований драйвер

Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри
Монтажний отвір



● 1-EDP-672

6W
500
4200
86*86*24
75*75

● 1-EDP-675

9W
750
4200
120*120*24
105*105

● 1-EDP-678

15W
1250
4200
150*150*24
135*135



СТІЙКИЙ
ПЛАСТИК до UV



РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН
температур
-30 °C + 50 °C



АЛЮМІНІЄВИЙ
РАДІАТОР



175-265V
діапазон напруги

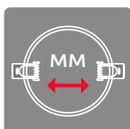


Кут
розсіювання
120°



ETRON®

Світлодіодні світильники
вбудовані серії «3D»



Універсальне кріплення

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм
Монтажний отвір



● 1-EDP-605

12W
120
1000
5000
IP20
Ø85*18
Ø50-70



● 1-EDP-611

18W
180
1600
5000
IP20
Ø120*18
Ø50-105



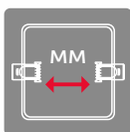
● 1-EDP-614

24W
240
2300
5000
IP20
Ø170*20
Ø50-150



● 1-EDP-617

36W
360
3400
5000
IP20
Ø220*20
Ø50-200



Універсальне кріплення

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм
Монтажний отвір



● 1-EDP-655

12W
120
1000
5000
IP20
85*85*18
50-70



● 1-EDP-661

18W
180
1600
5000
IP20
120*120*18
50-105



● 1-EDP-664

24W
120
2300
5000
IP20
170*170*20
50-150



● 1-EDP-668

36W
360
3400
5000
IP20
220*220*20
50-200



АЛЮМІНІЄВИЙ
РАДІАТОР



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
МОНТАЖ



КУТ
РОЗСІЮВАННЯ
140°



СТІЙКИЙ
ПЛАСТИК
ДО UF



175-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ETRON®

Світлодіодні світильники накладні серії «NPS»



● 1-EMP-731

24W

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, K
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм

240
1950
5000
IP20
120*42

● 1-EMP-734

32W

320
2550
5000
IP20
167*42

● 1-EMP-737

42W

420
3350
5000
IP20
220*42

● 1-EMP-781

24W

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, K
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм

240
1950
5000
IP20
120*120*42

● 1-EMP-784

32W

320
2550
5000
IP20
167*167*42

● 1-EMP-787

42W

420
3350
5000
IP20
220*220*42



АЛЮМІНІЄВИЙ
РАДІАТОР



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
МОНТАЖ



КУТ
РОЗСІЮВАННЯ
140°



СТІЙКИЙ
ПЛАСТИК
ДО УФ



95-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ETRON®

Світлодіодні світильники
серії «Універсальний»



Врізний монтаж



Накладний монтаж

Потужність, Вт

Аналог лампи розжарювання, Вт

Світловий потік, Lm

Захист від вологи та пилу

Габаритні розміри, мм

Монтажний отвір

● 1-EMP-705

12W

120

960

IP20

Ø85*25

Ø50-70

● 1-EMP-708

18W

180

1550

IP20

Ø120*28

Ø50-90

● 1-EMP-710
● 1-EMP-711

26W

260

1950

IP20

Ø170*25

Ø50-130

● 1-EMP-713
● 1-EMP-714

36W

360

2900

IP20

Ø220*25

Ø50-190

● 1-EMP-717

48W

480

5000

IP20

Ø292*28

Ø50-240



Врізний монтаж



Накладний монтаж

Потужність, Вт

Аналог лампи розжарювання, Вт

Світловий потік, Lm

Захист від вологи та пилу

Габаритні розміри, мм

Монтажний отвір

● 1-EMP-760
● 1-EMP-761

26W

260

1950

IP20

170*170*25

Ø50-130

● 1-EMP-763
● 1-EMP-764

36W

360

2900

IP20

220*220*25

Ø50-190



АЛЮМІНІЄВИЙ
радіатор



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
МОНТАЖ



КУТ
РОЗСІЮВАННЯ
140°



СТІЙКИЙ
ПЛАСТИК
до UF



175-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ETRON®

Світлодіодні світильники накладні серії «UFO»

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм

● 1-EIP-902

10W

100
900
5000
IP40
95*43

● 1-EIP-905

15W

150
1350
5000
IP40
120*43

● 1-EIP-908

20W

200
1800
5000
IP40
150*43

● 1-EIP-911

25W

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм

250
2250
5000
IP40
180*43

● 1-EIP-917

40W

400
3600
5000
IP40
230*43



АЛЮМІНІЄВИЙ
РАДІАТОР



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
МОНТАЖ



КУТ
РОЗСІЮВАННЯ
140°



СТІЙКИЙ
ПЛАСТИК
ДО УФ



95-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ETRON®

Світлодіодні світильники накладні серії «SLIDER»



● 1-EIP-931

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм

15W
150
1150
6500
IP44
148*38



● 1-EIP-933

20W
200
1500
6500
IP44
195*38



● 1-EIP-935

30W
300
2250
6500
IP44
248*38



● 1-EIP-991-CD

Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм

15W
150
1150
6500
IP44
148*38



● 1-EIP-973

20W
200
1500
6500
IP44
195*195*38



● 1-EIP-975

30W
300
2250
6500
IP44
248*248*38



АЛЮМІНІЄВИЙ
РАДІАТОР



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
МОНТАЖ



КУТ
РОЗСІЮВАННЯ
140°



СТІЙКИЙ
ПЛАСТИК
ДО УФ



95-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ETRON®

Світлодіодні світильники
для кухні, гардеробу, меблів
накладні серії «Т5»



Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Можливість з'єднати світильник в одну лінію
Габаритні розміри, мм

● 1-EDP-250

5W
50
400
4200
6 шт не більше 30W
300*21*32

● 1-EDP-252

10W
100
800
4200
16 шт не більше 60W
567*21*32

● 1-EDP-254

16W
160
1300
4200
6 шт не більше 96W
872*21*32



Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Можливість з'єднати світильник в одну лінію
Габаритні розміри, мм

● 1-EDP-256

20W
200
1600
4200
6 шт не більше 120W
1177*21*32

● 1-EDP-258

24W
240
1950
4200
6 шт не більше 144W
1475*21*32



АЛЮМІНІЄВИЙ
РАДІАТОР



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
МОНТАЖ



КУТ
РОЗСІЮВАННЯ
140°



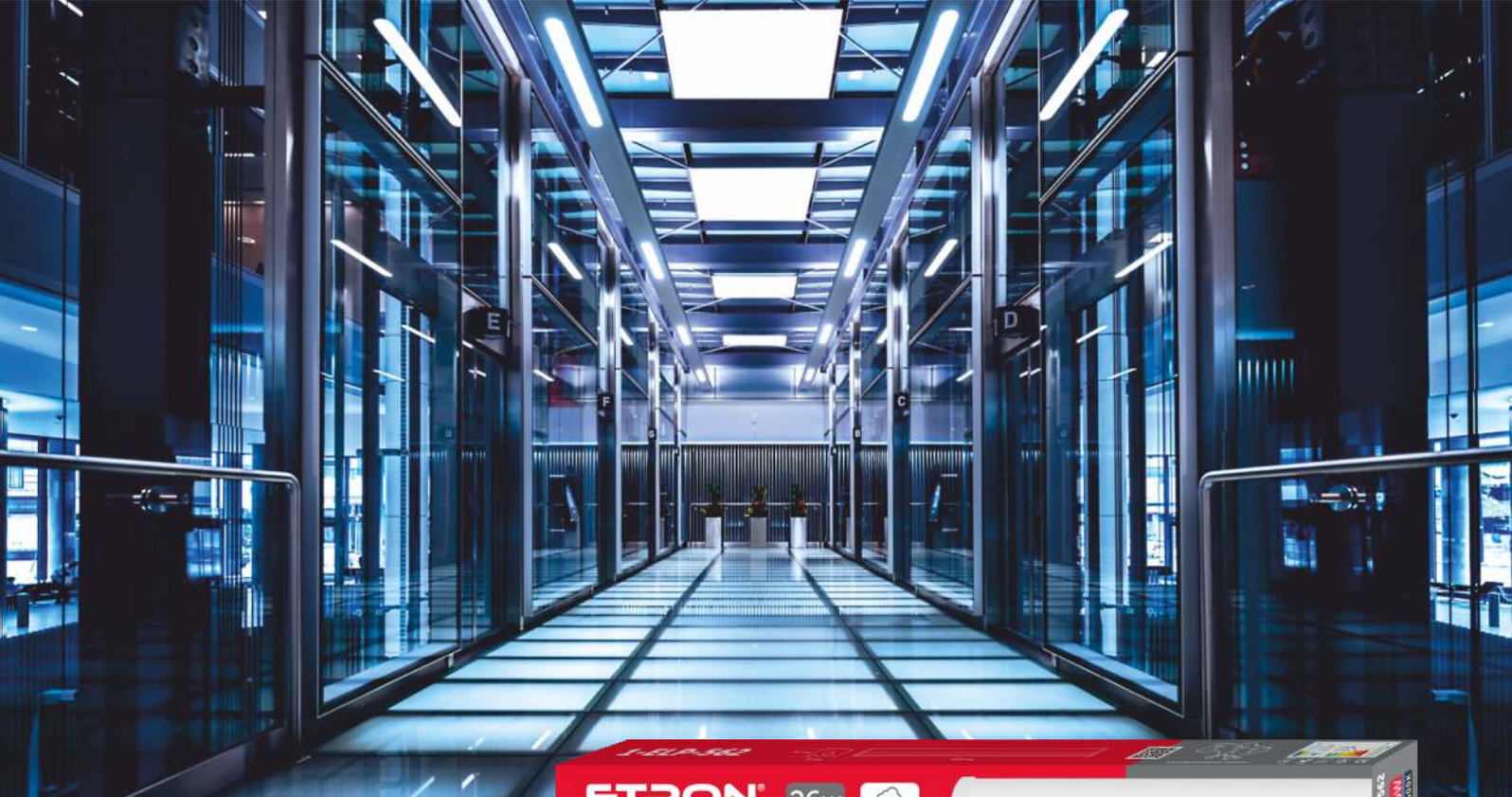
СТІЙКИЙ
ПЛАСТИК
до UV



185-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>7 років



ETRON®

Світлодіодні світильники лінійні з підвищеним захистом від пилу та вологи



Потужність, Вт
Аналог лампи розжарювання, Вт
Світловий потік, Lm
Робочий діапазон напруг, V
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм

● 1-ELP-562

26W
260
2600
85-265V
IP65
600*75*51

● 1-ELP-572

54W
540
5400
85-265V
IP65
1200*75*51

Світлодіодний світильник універсального монтажу серії «АРТ»

● 1-EMP-790

Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Робочий діапазон напруг, V
Захист від вологи та пилу
Габаритні розміри, мм

48W
4400
175-265V
IP20
630*20*630



РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН температур
-30 °C + 50 °C



АЛЮМІНІЄВИЙ ТЕПЛОДІВІД



IC ДРАЙВЕР



СТІЙКИЙ ПЛАСТИК до UV



85-265V діапазон напруги



РЕСУРС РОБОТИ >7 років



ETRON®

Світлодіодні світильники накладні з підвищеним захистом від вологи та пилу



Ступінь захисту

Потужність, Вт
Габаритні розміри
Світловий потік, Lm
Температура світла, К

● 1-ECP-502-C	● 1-ECP-503-E	● 1-ECP-522-CD	● 1-ECP-504-C	● 1-ECP-505-E
10W	10W	10W	15W	15W
140*H50	157*80*45	140*H50	175*H45	192*90*45
850	850	850	1200	1200
5000	5000	5000	5000	5000

Потужність, Вт
Габаритні розміри
Світловий потік, Lm
Температура світла, К

● 1-ECP-524	● 1-ECP-507-E	● 1-ECP-506-C	● 1-ECP-526
15W	20W	20W	20W
175*H45	192*90*45	175*H45	175*H45
1200	1600	1600	1600
5000	5000	5000	5000



КЛАС
УДАРОСТІЙКОСТІ
IK07



ЗРУЧНИЙ
МОНТАЖ



РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН
температур
-30 °C + 50 °C



КОМФОРТНЕ
СВІТЛО
без мерехтіння



160-260V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ETRON®

Світлодіодні світильники накладні з підвищеним захистом від вологи та пилу



Ступінь захисту



● **1-ECP-508-C**
25W
 221*H72
 1950
 5000



● **1-ECP-509-E**
25W
 271*146*76
 1950
 5000



● **1-ECP-510-S**
25W
 221*221*72
 1950
 5000

Потужність, Вт
 Габаритні розміри
 Світловий потік, Lm
 Температура світла, K



● **1-ECP-511-C**
30W
 221*H72
 2550
 5000



● **1-ECP-513-S**
30W
 221*221*72
 2550
 5000



● **1-ECP-514-C**
35W
 221*H72
 2970
 5000

Потужність, Вт
 Габаритні розміри
 Світловий потік, Lm
 Температура світла, K



КЛАС
УДАРОСТІЙКОСТІ
IK07



ЗРУЧНИЙ
МОНТАЖ



РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН
температур
-30 °C + 50 °C



КОМФОРТНЕ
СВІТЛО
без мерехтіння



160-260V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ETRON®

Світлодіодні прожектори



Ступінь захисту

Потужність, Вт

Робочий діапазон температур

Світловий потік, Lm

Температура світла, К

Габаритні розміри



● 1-ESP-202

12W

-30°C - +50°C

1100

5000

117*138*27



● 1-ESP-204

25W

-30°C - +50°C

2300

5000

134*159*28



● 1-ESP-222

з датчиком присутності

12W

-30°C - +50°C

1100

5000

117*138*27



● 1-ESP-224

з датчиком присутності

25W

-30°C - +50°C

2300

5000

134*159*28



● 1-ESP-206

35W

-30°C - +50°C

3200

5000

167*220*36



● 1-ESP-208

55W

-30°C - +50°C

5000

5000

222*301*38



● 1-ESP-210

75W

-30°C - +50°C

6800

5000

222*282*68



● 1-ESP-212

110W

-30°C - +50°C

11000

5000

222*282*68

Потужність, Вт

Робочий діапазон температур

Світловий потік, Lm

Температура світла, К

Габаритні розміри



ЯКІСНЕ СВІТЛО
Найбільша площа
світлової поверхні**



PC РОЗСИУВАЧ
Ударостійкий (IK08)
стійкий до впливу
ультрафіолету



Корпус
З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ
з АНТИКОРОЗІЙНИМ
покриттям



ТРИЖИЛЬНИЙ ДРІТ
3*1,0 мм² H05RN-F



110-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ETRON®

Датчики руху та освітленості



1-ESP-350

Відстань виявлення, м
Ступінь захисту
Номинальний струм, А
Рівень освітлення, LUX

44
6
<2-100
(регулюється)



1-ESP-351

44
10
<2-100
(регулюється)



1-ESP-354

2-12 (регулюється)
44
6
<5-2000
(регулюється)



1-ESP-355

Відстань виявлення, м
Ступінь захисту
Номинальний струм, А
Рівень освітлення, LUX

2-12 (регулюється)
44
6
<5-2000
(регулюється)



1-ESP-356

0-8
20
10
<5-2000
(регулюється)



1-ESP-358

0-12
44
10
<5-2000
(регулюється)



СТУПІНЬ
ЗАХИСТУ



ВІДСТАНЬ
ВИЯВЛЕННЯ



360°



1200W



175-265V
діапазон напруги



Робочий діапазон
температур
-30 °C +50 °C



ETRON®

Настільні світлодіодні лампи



Комфортно для очей
UGR <16

Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри, мм

● **1-EDL-403**

6W
650
4200
340*155



● **1-EDL-405**

6W
650
4200
370*170



● **1-EDL-418**

10W
500
3000-6000
365*150*149



● **1-EDL-419**

Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри, мм

10W
500
3000-6000
450*265*175



● **1-EDL-423**

10W
500
3000-6000
183*114*395



● **1-EDL-424**

10W
500
3000-6000
183*114*395



Сенсорне керування



Нічник



Керування яскравістю



Комфортне світло без мерехтіння



Природня кольоропередача CRI >80



Безпечний дотик



100-240V діапазон напруги



Ресурс роботи >10 років



ETRON®

Настільні світлодіодні лампи



Комфортно для очей
UGR <16

Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри, мм

● **1-EDL-420**
10W
500
3000-6000
450*265*175



● **1-EDL-421**
10W
500
3000-6000
175*450*265



● **1-EDL-422**
10W
500
3000-6000
450*265*175



Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри, мм

● **1-EDL-425**
8W
400
3000-6000
385*280*165



● **1-EDL-426**
8W
400
3000-6000
385*280*165



● **1-EDL-427**
6W
300
4200
370*120*87



● **1-EDL-428**
6W
300
4200
370*103*87



Сенсорне керування



Нічник



Керування яскравістю



Комфортне світло без мерехтіння



Природня кольоропередача CRI >80



Безпечний дотик



100-240V діапазон напруги



Ресурс роботи >10 років



NORTE

Світлодіодні прожектори



Ступінь захисту



- 1-NSP-1201 ● 1-NSP-12015 ● 1-NSP-1202 ● 1-NSP-12025 ● 1-NSP-1203 ● 1-NSP-1204 ● 1-NSP-1205

Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, K
Габаритні розміри

10W

15W

20W

25W

30W

40W

50W

800

1200

1200

2000

2400

3200

4000

6500

6500

6500

6500

75*81*21,5

75*81*21,5

103*99*23,5

103*99*23,5

103*99*23,5

125*119*25

150*145*24



- 1-NSP-1206 ● 1-NSP-1208

- 1-NSP-1210

- 1-NSP-1215

- 1-NSP-1220

Потужність, Вт
Світловий потік, Lm
Температура світла, K
Габаритні розміри

60W

80W

100W

150W

200W

4800

6500

8000

12000

16000

6500

6500

6500

6500

165*160*35

185*176*37

215*198*38,5

280*253*41

350*318*43



УДАРОСТІЙКЕ
СКЛО



СТУПІНЬ
ЗАХИСТУ



-30°C - +50°C
діапазон температур



200-250V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



NORTE

Світлодіодні прожектори з датчиком руху



Ступінь захисту

Потужність, Вт
Робочий діапазон температур
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри



● 1-NSP-1221
10W
-30°C - +50°C
850
6500
105*136*65



● 1-NSP-1222
20W
-30°C - +50°C
1650
6500
105*136*65



● 1-NSP-1223
30W
-30°C - +50°C
2600
6500
127*156*69



● 1-NSP-1225
50W
-30°C - +50°C
4300
6500
165*169*91,5

Потужність, Вт
Робочий діапазон температур
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри



УДАРОСТІЙКЕ СКЛО



СТУПІНЬ ЗАХИСТУ



-30°C - +50°C
діапазон температур



175-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



NORTE

Світлодіодні світильники
накладні лінійні

Потужність, Вт
Робочий діапазон температур
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри



● **1-NLP-1302**
18W
-30°C - +50°C
1250
6500
600*75*23



● **1-NLP-1322**
36W
-30°C - +50°C
2500
6500
1200*75*23



● **1-NLP-1308**
28W
-30°C - +50°C
2240
6500
600*75*23



● **1-NLP-1334**
60W
-30°C - +50°C
4800
6500
1200*75*23



УДАРОСТІЙКЕ
СКЛО



СТУПІНЬ
ЗАХИСТУ



-30°C - +50°C
діапазон температур



175-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



NORTE

Світлодіодні світильники
накладні лінійні



● 1-NLP-1324

40W

Потужність, Вт

Робочий діапазон температур

Світловий потік, Lm

Температура світла, К

Габаритні розміри

-30°C - +50°C

3200

6500

1200*62*25



● 1-NLP-1330

52W

-30°C - +50°C

4160

6500

1200*62*25



● 1-NLP-1348

100W

-30°C - +50°C

8000

6500

1200*100*26



Світлодіодні світильники
накладні лінійні з підвищеним
захистом від вологи та пилу

Ступінь захисту

Потужність, Вт

Робочий діапазон температур

Світловий потік, Lm

Температура світла, К

Габаритні розміри



● 1-NLP-1362

18W

-30°C - +50°C

1450

6500

600*53*35



● 1-NLP-1372

36W

-30°C - +50°C

2900

6500

1200*53*35



УДАРОСТІЙКЕ
СКЛО



СТУПІНЬ
ЗАХИСТУ



-30°C - +50°C
діапазон температур



175-265V
діапазон напруги

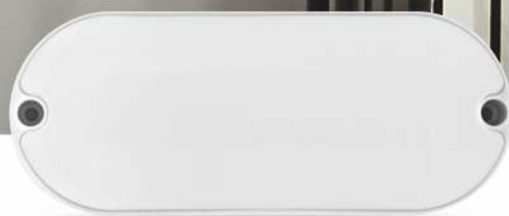


Ресурс роботи
>5 років



NORTE

Світлодіодні світильники
накладні з підвищеним захистом
від вологи та пилу серії «ЖКХ ЕСО»



Ступінь захисту

Потужність, Вт
Робочий діапазон температур
Світловий потік, Лм
Температура світла, К
Габаритні розміри



● 1-NCP-1400

8
-30°C - +50°C
640
6500
140*48



● 1-NCP-1402

12
-30°C - +50°C
960
6500
140*48



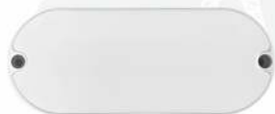
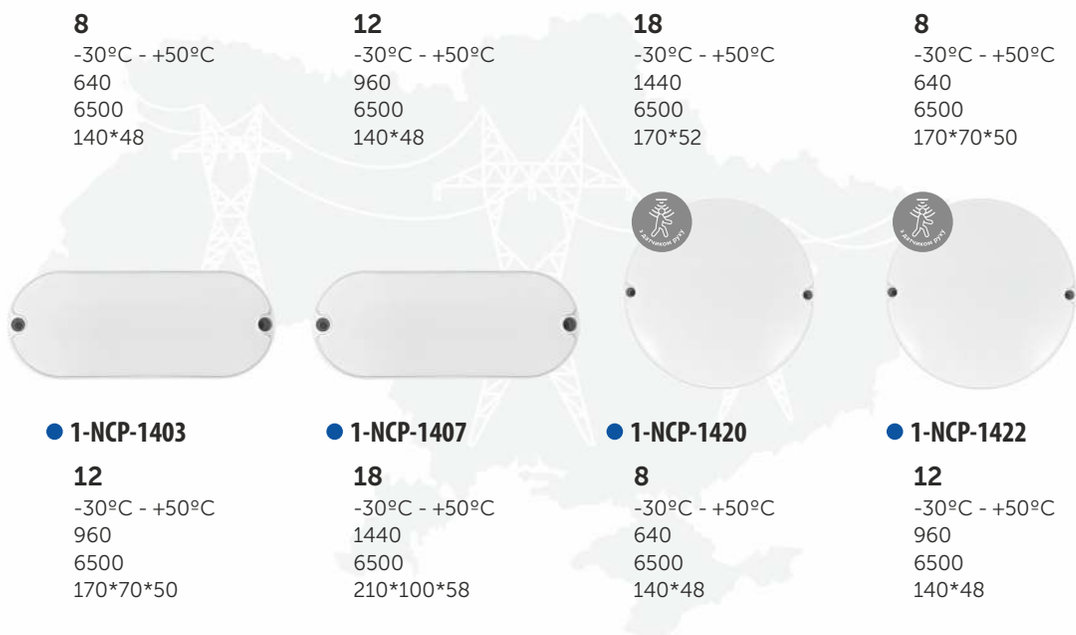
● 1-NCP-1406

18
-30°C - +50°C
1440
6500
170*52



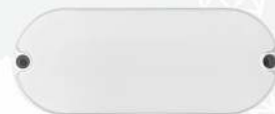
● 1-NCP-1401

8
-30°C - +50°C
640
6500
170*70*50



● 1-NCP-1403

12
-30°C - +50°C
960
6500
170*70*50



● 1-NCP-1407

18
-30°C - +50°C
1440
6500
210*100*58



● 1-NCP-1420

8
-30°C - +50°C
640
6500
140*48



● 1-NCP-1422

12
-30°C - +50°C
960
6500
140*48

Потужність, Вт
Робочий діапазон температур
Світловий потік, Лм
Температура світла, К
Габаритні розміри



УДАРОСТІЙКЕ
СКЛО



СТУПІНЬ
ЗАХИСТУ



-30°C - +50°C
діапазон температур



175-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



NORTE

Світлодіодні світильники
накладні з підвищеним захистом
від пилу серії «EURO»



Ступінь захисту

Потужність, Вт
Робочий діапазон температур
Світловий потік, Lm
Температура світла, К
Габаритні розміри



● 1-NMP-1502

20
-30°C - +50°C
1700
6500
230*48



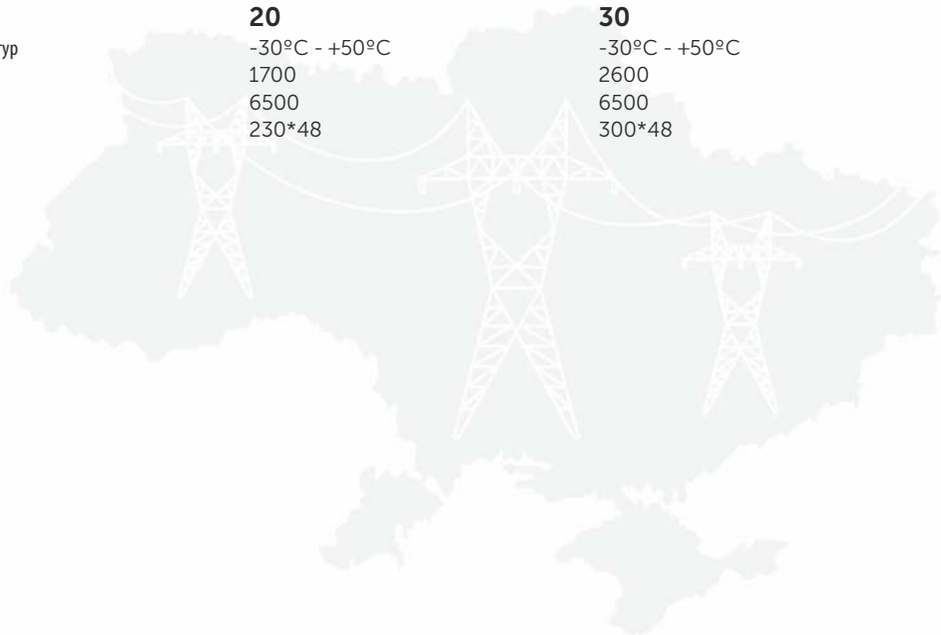
● 1-NMP-1504

30
-30°C - +50°C
2600
6500
300*48



● 1-NMP-1506

40
-30°C - +50°C
3400
6500
350*48



УДАРСТІЙКЕ
СКЛО



СТУПІНЬ
ЗАХИСТУ



-30°C - +50°C
діапазон температур



175-265V
діапазон напруги



Ресурс роботи
>5 років



ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК

та постачальник / підприємство,
що приймає пропозиції в Україні:
ТОВ «ЕТРОН», вул. Левка Лук'яненка, 25,
м. Вінниця, Україна, 21011
www.etrone.com.ua

ВАШ ПРЕДСТАВНИК

Контактний телефон: _____