

Naświetlacze LED

Modele: NL 10/230K401PIR, NL 30/230K401PIR, NL 50/230K401PIR
NL 10/230K401, NL 20/230K401, NL 30/230K401, NL 50/230K401

LEDing
TECHNOLOGIA JASNEJ PRZYSZŁOŚCI

Rodzina naświetlaczy LED – do oświetlenia stałego i z czujnikiem PIR

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- Oświetlenie terenu
- Placce przemysłowe
- Banery reklamowe
- Podjazdy, rampy



Naświetlacze LED firmy LEDING charakteryzują się wysoką energooszczędnością i trwałością w porównaniu do standardowych naświetlaczy halogenowych. Produkty te wyróżnia również solidna obudowa i niezawodny układ zasilający. Są często wykorzystywane do oświetlania fasad budynków, wejść głównych, banerów reklamowych oraz innych strategicznych miejsc. Polecamy je klientom, którzy cenią wysoką jakość i niezawodność.

Modele z wbudowanym czujnikiem ruchu PIR są wygodnym rozwiązaniem generującym oszczędności prądu.

DOŚTĘPNE WERSJE NAŚWIETLACZY LED:

Symbol	Moc	Strumień świetlny	LED SMD 2835	Wymiary [A x B x C]	Czujnik	IP	K. E.	Waga
NL 10/230K401	10W	800 lm	15 szt.	135 x 55 x 135 mm	brak	IP65	A+	0,43 kg
NL 20/230K401	20W	1600 lm	28 szt.	158 x 55 x 166 mm	brak	IP65	A+	0,63 kg
NL 30/230K401	30W	2400 lm	42 szt.	196 x 61 x 207 mm	brak	IP65	A	0,92 kg
NL 50/230K401	50W	4000 lm	70 szt.	235 x 61 x 245 mm	brak	IP65	A	1,45 kg
NL 10/230K401PIR	10W	800 lm	15 szt.	135 x 56 x 150 mm	PIR	IP54	A+	0,52 kg
NL 30/230K401PIR	30W	2400 lm	42 szt.	196 x 61 x 207 mm	PIR	IP54	A	1,02 kg
NL 50/230K401PIR	50W	4000 lm	70 szt.	235 x 61 x 245 mm	PIR	IP54	A	1,54 kg

PARAMETRY WSPÓLNE:

- zasilanie: ~220-240V, 50-60Hz
- temperatura barwowa: 4000K, LED SMD 2835
- klasa przeciwporażeniowa: I
- trwałość naświetlacza LED: 25 000h
- czas świecenia : od 10s. do 10 min.
- czujnik światła: min. 5 lux → max. 2000 lux
- dystans detekcji ruchu: od 5 do 10m
- kąt świecenia 120°
- obszar detekcji czujnika ruchu PIR 180°
- współczynnik oddawania barw: Ra ≥80
- klasa odporności mechanicznej: IK 07
- temperatura pracy: -20° do +40°C
- klosz: szkło hartowane (pryzmatyczne)
- oprawa lampy: aluminium, kolor ciemny szary
- uchwyt regulacyjny

