

LED reflektory venkovní s PIR čidlem



Specifikace

Úsporný LED reflektor se značkovým výkonovým LED čipem EPISTAR. LED reflektor je plnohodnotná náhrada halogenových reflektorů s úsporou až 70% energie. Po zapnutí svítí okamžitě v plné intenzitě a je vhodný také na časté zapínání a vypínání.

Čip EPISTAR je umístěn na hliníkové desce spojené s chladicími žebry, což zajišťuje výborné chlazení.

LED reflektor je v celokovovém provedení s bezpečnostním sklem, je odolný proti dešti a vlhkému prostředí, proto najde uplatnění jak pro vnitřní, tak i pro venkovní použití.

Je vhodný k osvětlení budov, staveb, dílen, vchodů a zahrad nebo také jako pracovní svítidlo.

Spolu s dlouhou životností, nízkou spotřebou a minimální poruchovostí jsou tyto LED reflektory kvalitní a plnohodnotnou náhradou za halogenové reflektory.

PIR čidlo

PIR čidlo má následující tři možnosti nastavení:

- Nastavení, kdy sepne PIR čidlo v závislosti na okolním osvětlení
- Nastavení doby, po jakou bude po rozsvícení reflektor svítit
- Nastavení citlivost PIR čidla při detekci pohybu

Technické údaje PIR čidla:

Detekční vzdálenost:	max. 10m
Detekční úhel:	180°
Krytí:	IP44
Nastavitelný čas:	4 s až 4 min.
Nastavení citlivosti na světlo:	2 až 2000Lux



Technické údaje

Obj. č.	04180300	04180301	04180302	04180303
Výkon LED čipu	10W	20W	30W	50W
Napájecí napětí	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC
Světelný tok	800 lm	1700 lm	2500 lm	4000 lm
Účinnost	> 95%	> 95%	> 95%	> 95%
Vyzařovací úhel	120°	120°	120°	120°
Krytí	IP65	IP65	IP65	IP65
Barva světla	6000K (studená bílá)	6000K (studená bílá)	6000K (studená bílá)	6000K (studená bílá)
Provozní teplota	-30 °C až 50 °C	-30 °C až 50 °C	-30 °C až 50 °C	-30 °C až 50 °C
Barva	černá	černá	černá	černá
Rozměry	115 x 87 x 86mm	183 x 143 x 110mm	229 x 190 x 127mm	288 x 238 x 147mm