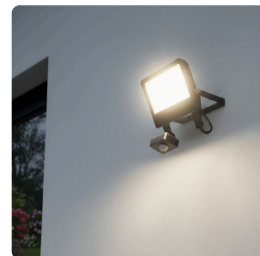
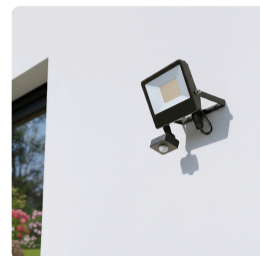


WM-30WS-T

LED REFLEKTOR SE SENZOREM TOP, 30W, MAX. 3900LM, 3CCT, VOLITENÝ VÝKON 100/66%, IP65, RYCHLOSPOJKA



EAN: 8592718044305

POČET KUSŮ V BALENÍ: 20

ZÁRUKA: 33 MĚSÍCŮ

Solight LED reflektor se senzorem TOP, 30W, max. 3900lm, 3CCT, volitený výkon 100/66%, IP65, rychlospojka

LED reflektor s pohybovým senzorem pro efektivní venkovní osvětlení

Výkonný LED reflektor řady TOP je ideální volbou pro osvětlení venkovních prostor, kde je potřeba spolehlivé a úsporné světlo s možností automatického zapnutí díky pohybovému senzoru. Reflektor nabízí nastavitelný výkon na 100 % nebo 66 % (30 W a 3900 lm / 20 W a 2600 lm), což umožňuje přizpůsobit intenzitu světla aktuálním potřebám. Díky detekční vzdálenosti senzoru až 10 m a nastavitelnému času svícení v rozmezí 5 s až 10 min je reflektor vhodný pro různé situace, od zabezpečení vstupů až po osvětlení zahradních cest. Praktický voděodolný konektor zajišťuje rychlou a bezpečnou montáž, zatímco krytí IP65 garantuje odolnost proti stříkající vodě a spolehlivý provoz i v náročných venkovních podmínkách.

Flexibilní nastavení světla a dlouhá životnost

Reflektor umožňuje snadné nastavení teploty světla pomocí vestavěného přepínače v rozsahu 3000 K, 4000 K nebo 5000 K, takže si můžete zvolit teplou, neutrální nebo studenou bílou podle konkrétního použití. Široký světelný kužel 120° a užitečný světelný tok 3900 lm zajistí rovnoměrné osvětlení prostoru, zatímco vysoký index podání barev CRI > 80 přispívá k věrnému zobrazení barev. Reflektor je vyroben z odolného hliníku v elegantní černé barvě, má kompaktní rozměry 158 x 190 x 30 mm a životnost LED dosahuje až 25 000 hodin. Energetická třída E a možnost nastavení světelné citlivosti senzoru v rozmezí 3–2000 LUX podtrhují jeho úspornost a univerzálnost.

- výkonný LED reflektor řady TOP s pohybovým senzorem, nastavitelným výkonem a teplotou světla a praktickým konektorem pro rychlou montáž
- možnost nastavení výkonu na 100 % / 66 % (30 W a 3900 lm / 20 W a 2600 lm)
- nastavení chromatičnosti (teploty světla) pomocí vestavěného přepínače v rozsahu 3000 K / 4000 K / 5000 K
- světelný zdroj: max. 30 W SMD LED
- světelný tok: 3900 lm
- teplota chromatičnosti: 3000 K / 4000 K / 5000 K (teplá, neutrální, studená bílá)
- detekční vzdálenost senzoru: max. 10 m (do 24 °C)
- nastavení času svícení senzoru: 5 s – 10 min
- nastavení světelné citlivosti senzoru: 3–2000 LUX
- životnost LED: 25 000 hodin
- krytí: IP65 (ochrana proti stříkající vodě, vhodné pro venkovní použití)
- voděodolný konektor k propojení přívodu elektřiny
- světelný kužel: 120°
- užitečný světelný tok v úhlu 120°: 3900 lm
- index podání barev: CRI > 80
- napětí: AC 220 V – 240 V, 50 Hz
- operační teplota: -20 °C až +50 °C
- rozměry: 158 x 190 x 30 mm
- materiál: hliník
- barva: černá
- energetická třída: E

KOMPLETNÍ POPIS

