

# MOONLIGHT SOLAR



**LANGE**  
LIGHT

## SOLARNA OPRAWA PARKOWA LED

LT033446



### DANE TECHNICZNE:

Zasilanie	solarne
Moc [W]	25 W
Zasilanie	akumulatorowe
Kolor	antracyt
Stopień ochrony (IP)	IP65
Zawiera źródło światła	tak
Temperatura barwowa [K]	3000 K / 5000 K / 6500 K
Źródło światła	moduł LED
Strumień świetlny [lm]	3600 lm
Możliwość ściemniania	tak
Żywotność diod LED [h]	50000 h
Wskaźnik oddawania barw	70
Zakres temperatury [°C]	-20 - 50 °C
Materiał obudowy	aluminium
Materiał klosza	tworzywo sztuczne przezroczyste
Rodzaj czujnika	ruchu i zmierzchu
Wysokość [mm]	168 mm
Średnica [mm]	500 mm
Średnica otworu montażowego	60 mm
EAN	5904910033446
Waga [kg]	3.4
Gwarancja	3 lat

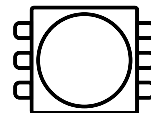
### OPIS:

MOONLIGHT SOLAR LED 25W to nowoczesna oprawa parkowa montowana na słupie o maksymalnej średnicy 60 mm (słup nie znajduje się w zestawie). Zaprojektowana z myślą o oświetleniu przestrzeni wokół domu, podjazdów, skwerów, parków i ogrodów. Dzięki zasilaniu energią słoneczną oraz wbudowanemu akumulatorowi litowo-jonowemu, urządzenie działa całkowicie niezależnie od sieci energetycznej, co czyni je idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie dostęp do zasilania jest ograniczony lub niemożliwy. Za pomocą dołączonego pilota możemy wybrać interesujący nas tryb pracy (z czujnikiem ruchu, z czujnikiem zmierzchu, regulacja światła bazowego, wyłączenie).

Oprawa MOONSOLAR LED 25W została wyposażona w panel fotowoltaiczny o mocy 25W (6V), który w ciągu dnia gromadzi energię w akumulatorze, by nocą zasilać źródło światła. Generuje strumień świetlny 3600 lm w neutralnej barwie 4000K, co zapewnia optymalne warunki oświetleniowe w przestrzeniach zewnętrznych.

**25 W**

3600 lm  
144 lm/W



4000 K

