

Armatura Stradale Solare 100W, 5.000k, Dimmerabile 75x135° Aut. 8h LED PHILIPS Lumileds



Scheda Tecnica

Potenza	100 W
Angolo di Illuminazione	75 x 135°
Tensione di Alimentazione	Solare
Materiale	Alluminio
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	SMD 5050
Dimmerabile	SI
Accessori Inclusi	Telecomando
Vita Media	30.000 h
Orientabile	No
Batteria	10 Ah 3.2V

Dettagli prodotto

Armatura stradale LED da 100W Professionale dimmerabile con ricarica a energia Solare e dotata di batteria interna. L'armatura è provvista di un pannello fotovoltaico integrato, installato sulla parte superiore della lampada. E' inoltre dotata di sensore crepuscolare. Il LED ad alta efficienza prodotto da Lumileds, azienda creata da PHILIPS per l'illuminotecnica professionale, permette di avere un'illuminazione elevata con un risparmio notevole sul consumo della batteria, assicurando quindi un'illuminazione notturna più duratura. Non richiede l'allaccio alla corrente elettrica per funzionare in quanto si ricarica con la luce del sole Utilizza batteria al Litio da 10.000mA a 3,2V, che a piena carica garantisce un'autonomia fino a 8 ore. L'armatura viene fornita con un telecomando che ne permette il controllo a distanza, e la regolazione della luminosità e durata (quindi è dimmerabile). Permette anche di impostare l'accensione scegliendo tra automatica (al tramonto) o manuale. Le principali funzioni sono: Luminosità 100% autonomia 1h Luminosità 80% autonomia 2h Luminosità 60% autonomia 3h Luminosità 50% autonomia 4h Luminosità 30% autonomia 8 h L'armatura è completamente protetta da acqua e polvere, con protezione IP65. Come accessorio è possibile acquistare dei sistemi di fissaggio per parete: SUPPORTO A PARETE CORTO

Disponibile nella versione:

UNL02266P	Bianco Freddo 5.000K
-----------	----------------------