

Armatura Stradale Solare 200W, 5.000k, Dimmerabile 75x135° Aut. 8h LED PHILIPS Lumileds



Scheda Tecnica

Potenza	200 W
Dimensioni	587 x 251 x 52 FORO 55 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	6000 lm
Angolo di Illuminazione	75 x 135°
Tensione di Alimentazione	Solare
Materiale	PVC
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	Bridgelux
Dimmerabile	SI
Accessori Inclusi	Telecomando
Vita Media	30.000 h
Orientabile	No
Batteria	20Ah 3.2V
Efficienza del chip led	170 lm/W

Dettagli prodotto

Armatura stradale LED da 200W Professionale dimmerabile con ricarica ad energia Solare e dotata di batteria interna. L'armatura è provvista inoltre di un pannello 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 una illuminazione elevata con un risparmio notevole sul consumo della batteria, assicurando quindi più ore di durata dell'accensione notturna. Utilizza batteria al Litio da 20.000mA 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.

Disponibile nella versione:

L01505P	Bianco Freddo 5.000K
---------	----------------------