Armatura Stradale Solare 90W, 5.000k, Luce Minima + Sensore di Mov. Aut. 10h LED PHILIPS Lumileds





Scheda Tecnica	
Potenza	90 W
Dimensioni	620 x 240 x 60 mm FORO 50 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	13500 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	Solare
Materiale	PVC
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	2835 Lumileds
Dimmerabile	NO
Accessori Inclusi	Kit Fissaggio
Vita Media	25.000 h
Orientabile	No
Autonomia	10 h
Certificati	CE & RoHS
Batteria	15000 mAh 3.2V
Sensore	Movimento e Luce

Dettagli prodotto

Armatura stradale LED da 90W con alimentazione solare dotata di pannello fotovoltaico e batteria integrati. E' dotata inoltre di sensore crepuscolare e di sensore di movimento. Si accende con una luce minima al 25% della luminosità in automatico quando diventa buio e poi passa al 100% della luminosità per 30 secondi quando viene rilevato il movimento per poi tornare ad emettere una luce minima del 20% fino all'alba. 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. L'autonomia è di 10 ore ed il tempo di ricarica completa è di circa 5-8 ore. Dotata di un elevato grado di protezione ad acqua e polvere (IP65), e un grado di resistenza agli urti IK07. Il sensore di movimento e crepuscolare, ha una distanza massima di funzionamento di 6m con un angolo di 120°. La batteria è al LITIO da 15.000 mAh. Il foro va da Ø50 a Ø65 mm quindi è compatibile sia con pali da 50mm che da 60mm di diametro.

Disponibile nella versione:

UNL01504P	Bianco Freddo 5.000K