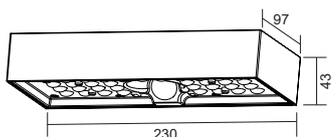
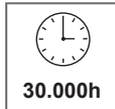


## APPLIQUE RETTANGOLARE AD ENERGIA SOLARE CON SENSORE



Prodotto



CLASSE III



Codice	Conf.	/	Imb.
<b>39.9PLS346BC</b>	8	/	24
EAN13			

8025702051213

Descrizione	APPLIQUE RETTANGOLARE AD ENERGIA SOLARE CON SENSORE
Tipologia	Applique ad energia solare IP65 con sensore
Potenza	6W
Tensione di alimentazione	3,7V
Batteria	Li-ION 18650 3.7V/3000 mAh
Flusso uscente	900lm (a piena carica)
Temperatura di colore correlata	3000K
Indice di resa cromatica RA	RA 70
Tonalita di luce	Bianca Calda
Tempo di innesco	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio lampada Φ95	piena luce istantanea (<1 sec)
Angolo di diffusione	H140° / V70°
Durata di vita L70B50 (LIFETI-ME)	30000h
Serie	ad Energia Solare
Modello	Sensore PIR
Grado di protezione	IP65
Grado di protezione contro gli urti	IK08
Dimensioni	230x97x43mm
Altezza	43mm
Larghezza	230mm
Profondita	97mm
Materiale del corpo	Struttura in ABS e Policarbonato. Pannello solare in silicio policristallino
Peso	570g
Colore	nero
Dimmerabile	NO
Tipo di Sensore	PIR
Angolo di rilevamento	120°
Distanza di rilevamento	4m