



Projecteur solaire LED 150 W 6 500 K Panneau : 6 V/15 W Batterie : 3,2 V/10 000 mAh Télécommande [HO-SOLARFL-150W-01]

A+ ★★★★★☆

- Blanc Neutre
- Blanc froid

HO-SOLARFL-150W-01-W
 HO-SOLARFL-150W-01



	DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -		BRANCHEMENT -
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		PLAGE IRC MINIMUM 85		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120
	GRADUABLE Oui		MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 100
	INDICE IP IP65		KELVIN ° 6500		CCT UNIQUE 6500
	LARGEUR 75.0		INDICE DE PROTECTION IK IK08		PUISSANCE (W) 150.0
	LUMENS (LM) 15000		TENSION DC 6V		DURÉE DE VIE (H) 40000
	CYCLES MARCHE/ARRÊT 80000		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 150.0		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92		HAUT 260.0		LONGUEUR 305.0
	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		MATÉRIAUX PVC/ABS		BASE Terminal
	NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD2835		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +65		COULEUR Blanc Froid
	CCT UNIQUE/GAMME Seulement		DIMENSIONS (MM) 305x260x75		CODE PRODUIT HO-SOLARFL-150W-01
	CERTIFICATS CE/ROHS/ISO9001		DIRECTIONNEL Non directionnel		
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR)		NORMES APPLICABLES EN 55015:2013;		

D'UTILISATION)
13.700000000000001

EN61547:2009; IEC 62321-3-
1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC
62321-4:2013; IEC 62321-
6:2015; IEC 62321-7-1:2015;
IEC 62321-7-2:2017



**Projecteur solaire LED 150 W 6
500 K Panneau : 6 V/15 W
Batterie : 3,2 V/10 000 mAh
Télécommande [HO-SOLARFL-
150W-01]**



ElectroLED

ElectroLed

5 allée des troènes

78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 |

contact@electroled.fr

<https://electroled.fr/>



