

ACCESSOIRES

SOLARLED - PROJECTEUR PORTABLE



Angle ajustable entre 30 et 150 °

UTILISATION :

- Fonctionne à l'énergie solaire et rechargeable en 230V.
- Idéal pour les chantiers.

Modes de fonctionnement



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Quantité de LEDs	Dimensions p x l x L (mm)	Colisage
SOLARLED - Projecteur portable 50W 3000K	7000200	50 W	3000 K	700 lm	72 pcs (blanc) 28 pcs (bleu et rouge)	50 x 235 x 270	1

LED Bridgelux
Batterie : 3,7 V 6600 mA
IRC : >80

Bridgelux chip
Battery : 3,7 V 6600 mA
CRI : >80

Rechargeable grâce à son panneau solaire ou par USB
Léger et pliable pour facilité le transport
Temps de chargement : 6 heures
Câble USB / micro USB fourni

Rechargeable with its solar panel or by USB
Lightweight and foldable for easy transport
Charging time : 6 hours
USB / micro USB cable provided

Matériaux :
Diffuseur en verre trempé
Boîtier en aluminium et ABS pour une bonne dissipation de la chaleur

Materials :
Tempered glass diffuser
Aluminum and ABS housing for good heat dissipation

4 modes de fonctionnement

1er appui - luminosité : 100 % / autonomie : 4-5 h
2ème appui - luminosité 50 % / autonomie : 8-10 h
3ème appui - luminosité 20 % / autonomie 20-24 h
4ème appui - fonction SOS / scintillement bleu et rouge pendant 36 h

4 working modes

1st press - brightness: 100% / runtime: 4-5 h
2nd press - brightness 50% / runtime: 8-10 h
3rd press - brightness 20% / runtime 20-24 h
4th press - SOS function / blue and red flashing for 36 hours

Protections

Contre les charges excessives
Contre les déchargements excessifs
Contre les surintensités
Contre les courts-circuits et charges nulles

Protections

Against over chargings
Against over dischargings
Against overcurrents
Against short circuits and no-loads

EN55015:2013 ; EN61000-3-2:2006+A1: 2009+A2:2009 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-4-2:2009 ;
EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 ; EN61000-4-4:2012 ;
EN61000-4-5:2006 ; EN61000-4-6:2014 ; EN61000-4-8:2010 ;
EN61000-4-11:2004 ; EN1122B:2001 ; IEC62321-1:2013

EN55015:2013 ; EN61000-3-2:2006+A1: 2009+A2:2009 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-4-2:2009 ;
EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 ; EN61000-4-4:2012 ;
EN61000-4-5:2006 ; EN61000-4-6:2014 ; EN61000-4-8:2010 ;
EN61000-4-11:2004 ; EN1122B:2001 ; IEC62321-1:2013