

SOLARLED
SOLARLED - PROJECTEUR PORTABLE



Angle ajustable entre 30 et 150 °

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 faciliter 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