

Spécifications techniques

Rendu lumineux	300 Watts
Angle	360°
Norme	IP65
RA	> 80
Couleur d'éclairage	3000K / 4000K / 6000K – Paramétrable avec la télécommande : Une lampe, 3 couleurs !

La télécommande infrarouge permet de contrôler plusieurs luminaires.

Durée de vie minimum	50 000 Heures
Fréquence	50 - 60 HZ
Nombre de LEDs	736 pièces SMD – 2835
Panneau solaire	6V / 22 Watts – Polycristallin
Batterie	LiFePO4 3.2V - 20 000mAh
Temps de charge	4 - 5 Heures
Temps de travail	12 - 16 Heures
Hauteur d'installation maximum conseillée	5 mètres
Dimensions	Diamètre lampe 550 / Hauteur 100 mm (Panneau solaire : 482 x 350 mm)
Diamètre pour emplacement mât / support	60 / 80 mm

S'adapte avec tous les mâts de la gamme "Standard"

Température de fonctionnement	-10 °C / +50 °C
Matériel	Plastique ABS
Certification	CE & ROHS
Poids unitaire	3kg
Garantie	2 ans



PLUSIEURS OPTIONS DE COULEUR DE TEMPÉRATURE



RÉGLAGE EN TROIS MODES

Blanc neutre + Blanc chaud

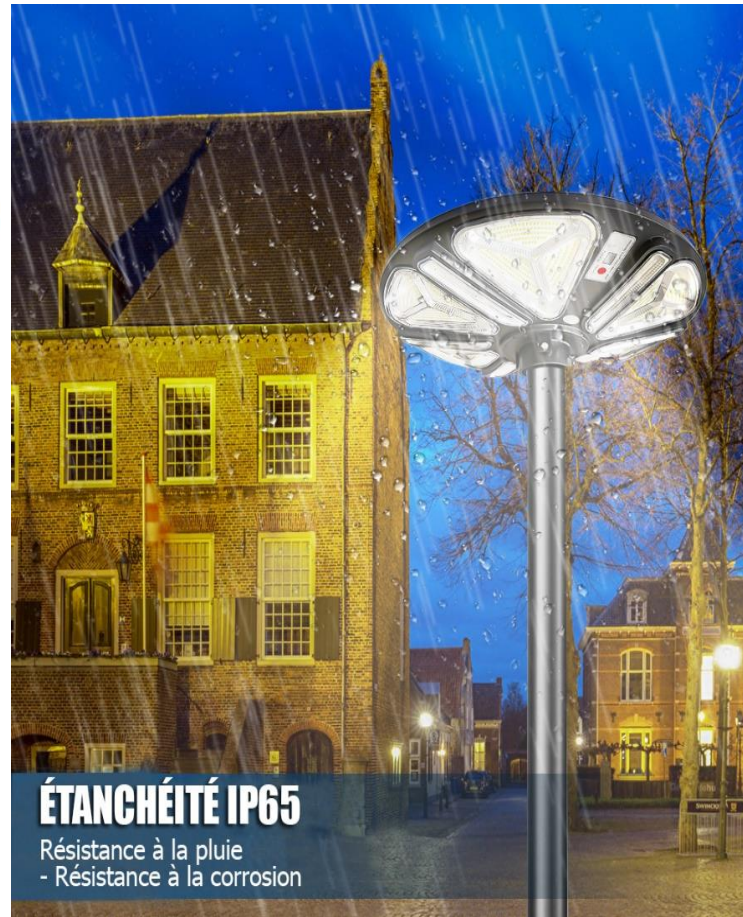
Blanc chaud

Blanc neutre



LED WORLD PRO

Lampe solaire pour extérieur Série OVNI TRICOLEURE



CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE LA LUMIÈRE + CONTRÔLE DE LA DURÉE + TÉLÉCOMMANDE
Batterie intégrée 3,2W / 22 Ah - Éclairage continu et lumineux

Panneau solaire polycristallin
Durée d'éclairage 12-16 heures



LED WORLD PRO

France Vision Energie - LED World PRO
46 bis Avenue du Maine - Centre Multiburo - Quartier Montparnasse - 75015 Paris France
01 80 97 57 97 info@led-world-pro.fr www.led-world-pro.fr