

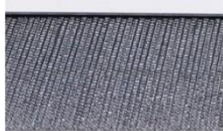
Spécifications techniques générales

Rendu lumineux	80 Watts
Angle	180°
Norme	IP65
RA	≥ 80
Tension d'alimentation	3,7V
Durée de vie minimum	10 000 Heures
Fréquence	50 - 60 Hz
Température de fonctionnement	-10°C - 50°C
Couleur de température	6000k
Panneau solaire	DC5V x 1,2 Watts en ETFE
Batterie	3.7V / 2000mA Lithium
Durée de charge	8 Heures
Durée d'éclairage	>12 Heures
Hauteur recommandé	<3 mètres
Distance de détection	5 à 8 mètres
Nombre de LEDs	22 pièces SMD
Matériel	ABS
Installation	Fixation au sol/mur
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans
Dimensions	Voir photos avec détails



Projecteur solaire à rotation Automatique Série AUTOMATIC

LED WORLD PRO



Panneaux solaires monocristallins ETFE à haut efficacité



LED SMD

Décomposition sans couleur, performance stable
Faible consommation d'énergie et longue durée de vie



Indication d'un témoin lumineux de charge

Plusieurs modes d'installation

Installation au sol et support mural pour répondre aux différents besoins d'éclairage des clients



SOL



Montage mural



4 modes de fonctionnement

distance de détection 5-8 m

Angle de détection 160°



ETANCHEITE IP65

Étanche à la poussière et à l'eau
Résistant au vent et au soleil
Résistant à la pluie et la neige



LED WORLD PRO



France Vision Energie - LED World PRO

33 Avenue du Maine - Centre Régus - Tour Maine Montparnasse - 75015 Paris



01 80 97 57 97



info@led-world-pro.fr



www.led-world-pro.fr