



Panneau solaire

▶ 2,8 W



Led smd

▶ 23 - 210 Lumens



Lithium

▶ 1,5 Ah - 7,4 V



Autonomie

▶ 8 H



Matériaux

▶ Aluminium



Détection

▶ 6 à 10 m



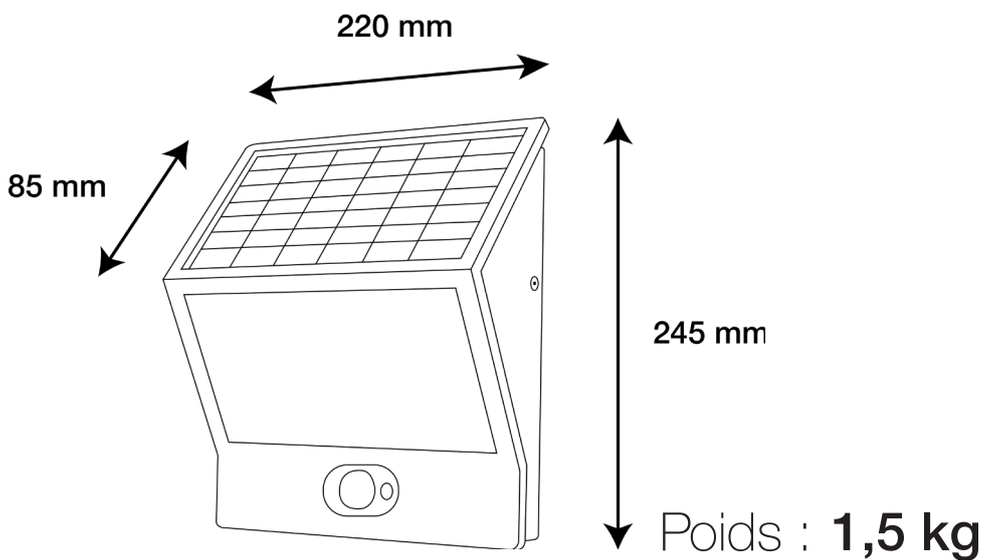
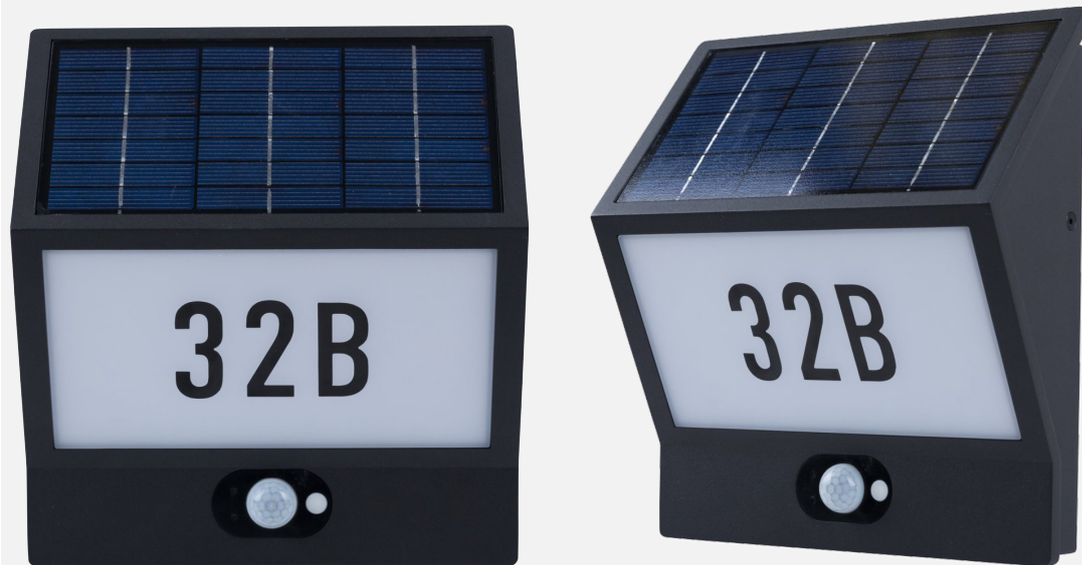
Protection

▶ IP 54

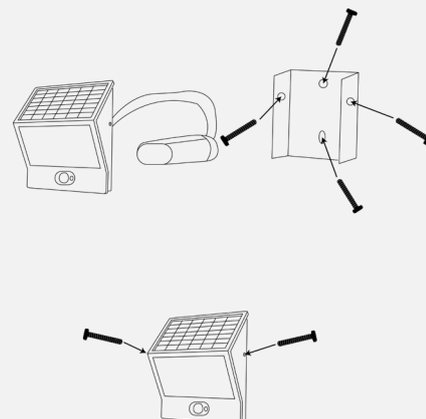


Hauteur de montage

▶ 1,80 - 3,5 m



Installation



Caractéristiques Techniques

LED	3,3 W - 210 Lumens - 63,3 Lumens/Watt - 3000°K
Intensité / Voltage	1,2 Ah - 7,4 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	8H - 6/8H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 54
Panneau solaire	2,8 Wc
Détection (m)	6 à 10
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	220 x 245 x 85 mm - 1,5 kg
Fixation	Murale par chevilles
Hauteur de montage	1,80 à 3,5 m
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an (Hors batterie)

Corps en Aluminium, réflecteur ABS

Teinte laquée Noire

Panneau solaire silicium monocristallin intégré Haute Qualité 10,5 V, 2,8 W, 260 mA

60 Led Smd puissantes dernière génération longue durée de vie

2 modes de fonctionnement de l'éclairage solaire

Batterie : 1 x Lithium-ion, 1500 mAh, 7,4 V, 11,1 WH rechargeable et rechargeable

Technologie «PIR» (détecteur de présence)

Détection de 6 à 10 mètres avec angle de 120° (horizontal-vertical)

Détecteur crépusculaire

Fixation murale

Interrupteur On/Off, modes d'éclairage

Jeu de 9 chiffres 0-9 et 2 X Lettres A-Z adhésifs (1 X majuscules - 1 X minuscules)

Certifiée CE / RoHS

2 Modes d'Éclairage Solaire

Mode A : Allumage au crépuscule à 11% de Luminosité soient 23 Lumens et détection de mouvements à 100% soient 210 Lumens, après 20 secondes revient à 11 % 23 Lumens.

Mode B : Allumage au crépuscule en mode détection pleine puissance à 100% 210 Lumens pour 30 secondes puis s'éteint.