

TECHNICAL FEATURES

LED 2W 3000K Luminous flux 20lm to 140lm



Operating voltage DC3.7V



Charge 6-8hr
Sunshine

Work time
Full light 2.5-3hr
Micro light 20-25hr

IP54

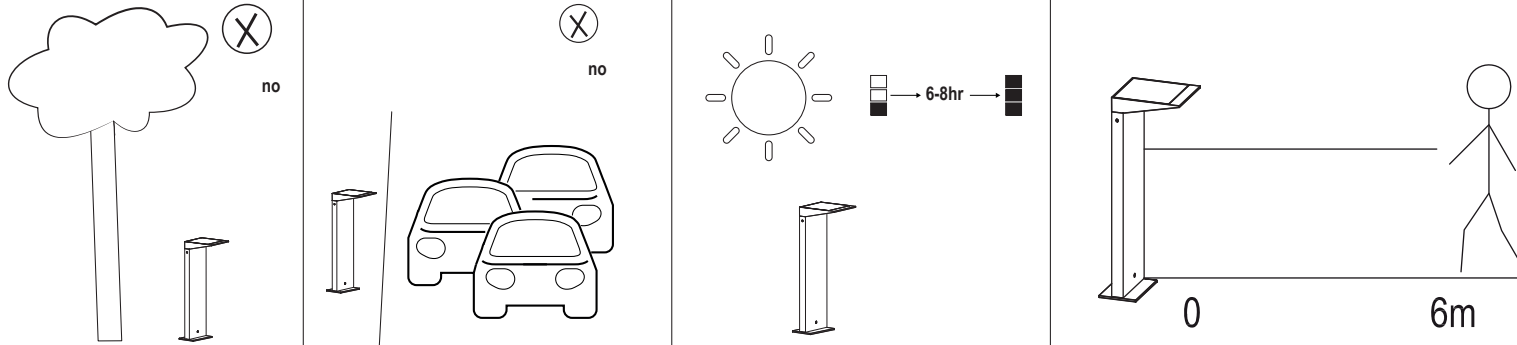


This product contains a light source of energy efficiency class B
Este producto contiene una fuente luminosa de la clase eficiencia energética B



Together we take care of the planet

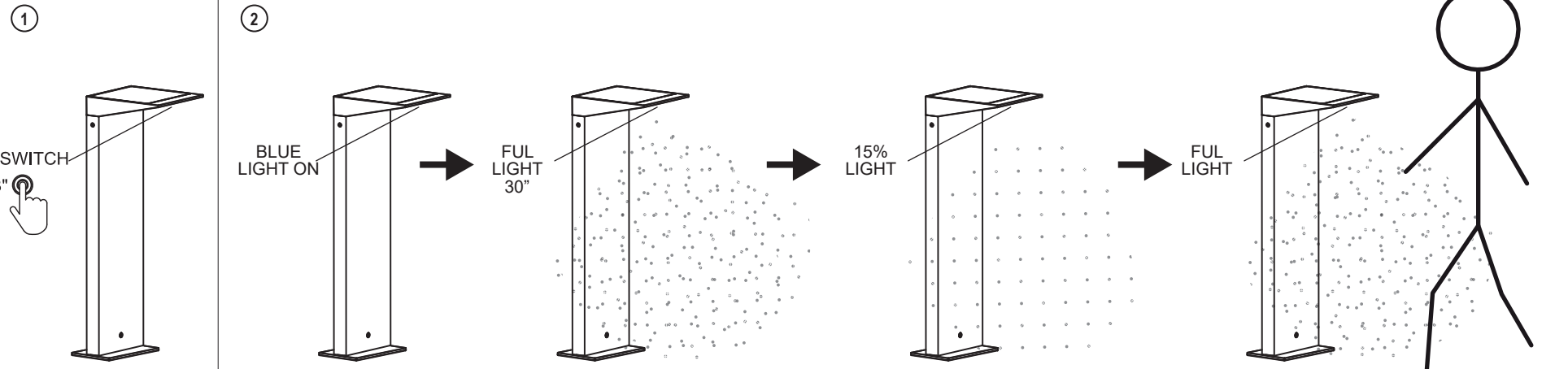
Warnings



Sensor information

- If environment is more than 20lux, the Product is charging;
- Lighting is off;
- Detection angle : 180° ;
- Detection distance : ≤6M.

Funcionament



• **ESP** CONSIDERACIONES PREVIAS el área de detección que muestra el dibujo es el obtenido bajo el supuesto de colocación del sensor en condiciones óptimas, detectando un persona de complexión normal i una altura d'1,80m.
 • **CAT** CONSIDERACIONS PRÉVIAS l'àrea de detecció que mostra el dibuix és l'obtingut sota el supòsit de col·locació del sensor en condicions òptimes, detectant un persona de complexió normal i una altura d'1,80m.
 • **ENG** PRIOR CONSIDERATIONS: the detection zone shown in the sketch has been obtained by assuming that the sensor is positioned under optimum conditions, detecting a person of normal build and a height of 1.80 m.
 • **FRA** À PRENDRE EN COMPTE AU PRÉALABLE: la zone de détection indiquée sur le croquis est la zone obtenue lorsque le capteur est installé dans des

conditions optimales, et lorsqu'il détecte une personne de constitution normale mesurant 1,80m.
 • **ITA** CONSIDERAZIONI PREVIE: la zona di rilevamento mostrata nel disegno è quella ottenuta collocando un sensore in condizioni ottimali, con rilevamento di una persona di conformazione normale e di un'altezza di 1,80 m.
 • **POR** CONSIDERAÇÕES PRÉVIAS: a área de deteção que o desenho apresenta é a obtida sob o suposto de colocação do sensor em condições óptimas, detectando um pessoa de compleição normal e uma altura de 1,80m.
 • **DEU** VORBERMerkungen: Der in der Zeichnung gezeigte Ansprechbereich unter optimalen Bedingungen bei Eintreten einer 1,80 m großen Normalperson in den Ansprechbereich erzielt.

• **NDL** VOORAFGAANDE OVERWEGINGEN: de waarnemingszone op de tekening wordt verkregen in veronderstelling in optimale omstandigheden geplaatst wordt, waarbij een persoon met een normale lichaamsbouw en een lengte van 1,80 m waargenomen wordt.
 • **ΕΛΛ** ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ: η περιοχή ανίχνευσης που εμφανίζεται στο σκίτσο με βέλτιστες συνθήκες, ανιχνεύοντας πρόσωπα κανονικής ύψους και ύψους 1,80 μ.
 • **РУС** ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ: Зона обнаружения, указанная на рисунке, получена в результате размещения в оптимальных условиях и обнаружении человека нормальной комплекции и ростом 1,80 м
 • **ČES** ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ: Detekční oblasti zobrazené na obrázku je dosaženo, pokud je senzor umístěn optimálních podmínek, přičemž detekuje

osobu normální postavy vysokou 1,80 m.
 • **POL** INFORMACJE WSTĘPNE: Strefa wykrywania pokazana na obrazku została obliczona dla czujnika umieszczonego w sprzyjających warunkach, dla pomiaru przeprowadzanego przez osobę o normalnej budowie ciała, o wzroście 1,80 m.
 • **БЪЛ** ПРЕДВАРИТЕЛНИ СЪОБРАЖЕНИЯ: областта на улавяне, която показва картинката, е тази, която се получава под предполагаемото местоположение и при оптимални условия, като улавя човек с нормално телосложение и височина 1,80 м.
 • **SLO** PRÍPRAVA: PRÍPRAVA: zóna snímania ktorá je zobrazená na obrázku je za predpokladu umiestnenia a za optimálnych podmienok, snímania osoby normálnej postavy s výškou 1,8m.