

## Notice Faro - 70785



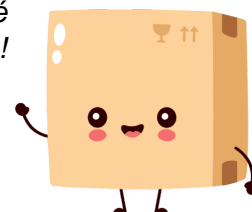
**Balise IP54 Soleil Faro - 2W - 3000K -  
H510 - Gris foncé**

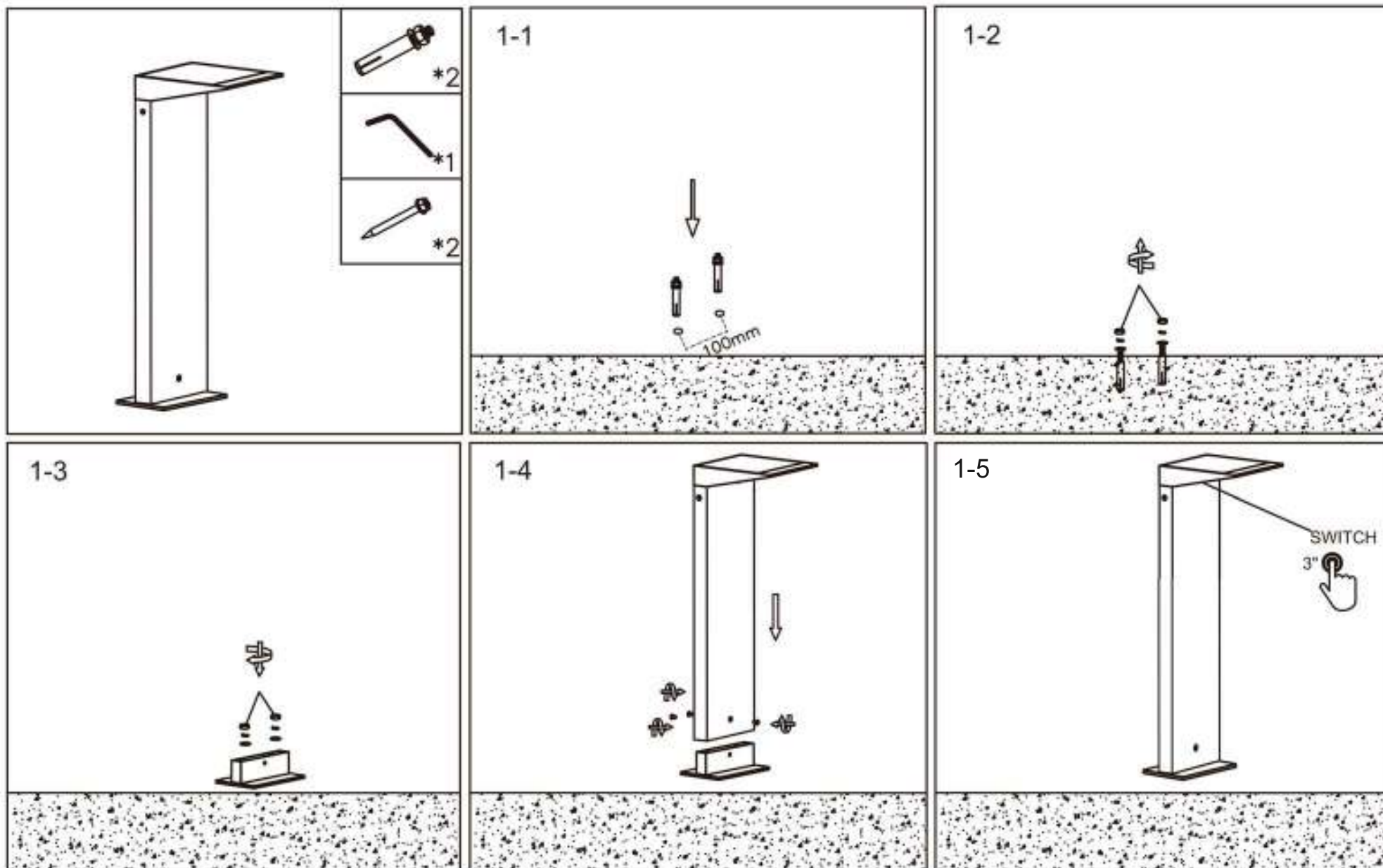
Réf 70785

**131.56€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63879-balise-ip54-soleil-faro-2w-3000k-h510-gris-fonce-faro-70785.html>

*Le produit Balise IP54 Soleil Faro - 2W - 3000K - H510 - Gris foncé  
est en vente chez Domomat !*





Technical Features

- Operating voltage: DC3.7V
- Luminous flux: 20lm to 140lm
- Color light: 3000K

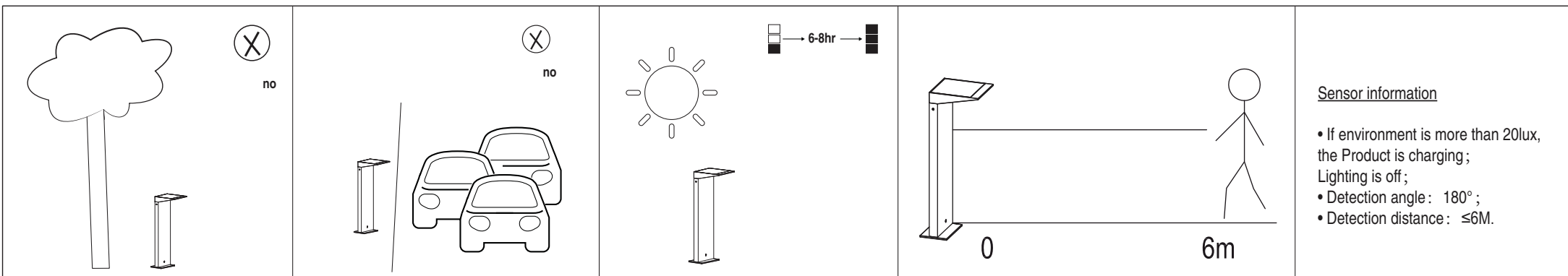
- LED: PHILIP 3014 / 25PCS
- Solar panel: Poly. 2W



- Battery: 18650 / 2200mAH
- Charge: 6-8H (Sunshine)
- Work time: Full light 2.5-3H,  
Micro light 20H-25H

- class: III
- Safety type: IP54

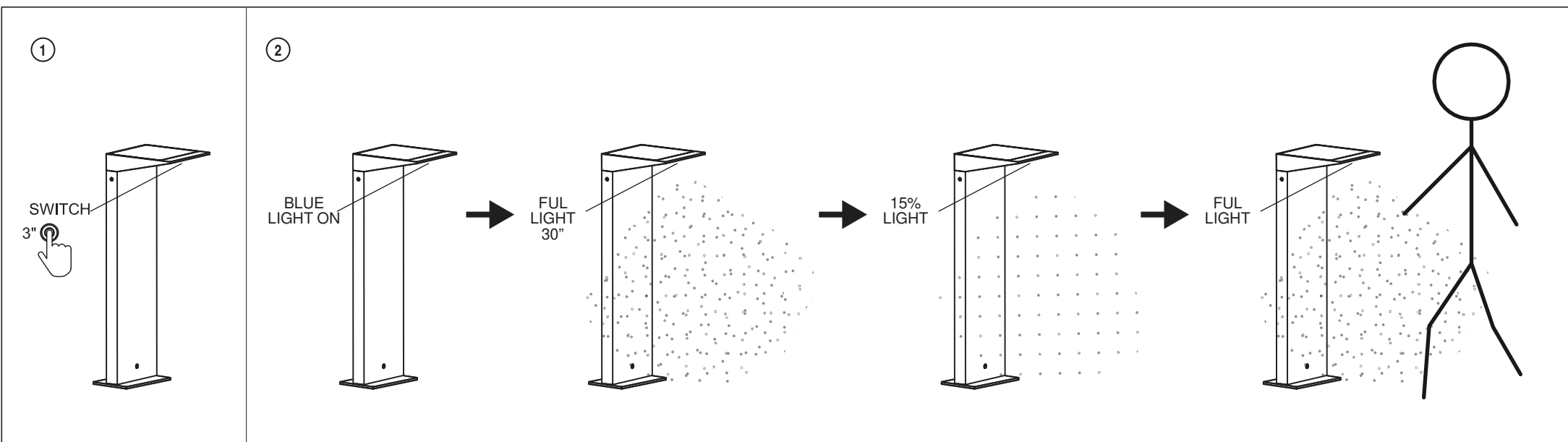




### Sensor information

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

Funcionamiento · Funcionament · Operation · Opération · Operazione · Operação · Arbeitsweise · Operatie · Λειτουργία · Операция · Provoz · Działanie · Операция · Operácie



· **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 compleción normal y una altura de 1,80m.  
· **CAT** CONSIDERACIONS PRÈVIES 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 compleció 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** PRIPRAVA: PRIPRAVA: zóna snímania ktorá je zobrazená na obrázku je za predpokladu umiestnenia a za optimálnych podmienok, snímania osoby normálnej postavy s výškou 1,8m.