

# SOLAR-SPOT SPOT-SOLAIRE

Art.-Nr./No. d'art. 223904



**TEDURA**

## BEDIENUNGSANLEITUNG MODE D'EMPLOI

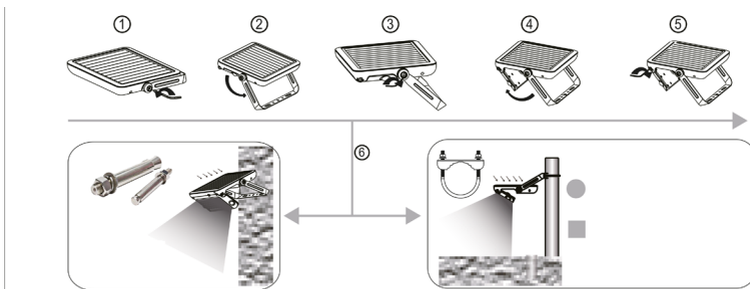
CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Spezifikation

Leistung / Lumen	10W / 1080LM
LEDs	SMD2835 * 60 STCK
Lithium-Ionen Akku	8000mAh / 3,7V
Solarmodul	6 Wp, Polykristallines Silizium
Beleuchtungspanel	135° einstellbar
Halter	360° einstellbar
IP Klasse	IP65, Wasserdicht
Beleuchtungswinkel	90°
Erfassungswinkel / Fläche	180° / < 8 m
Masse	300 x 215 x 35 mm
Einbauhöhe	< = 4 m
Lebensdauer	35.000 Stunden
Garantie	24 Monate Garantie

## Installation



1. Bereiten Sie zunächst Lampe, Zubehör und Werkzeuge gut vor.
2. Lösen Sie den Schlüssel. Um den Halter zu lösen (siehe Bild 1), stellen Sie ihn auf den entsprechenden Winkel ein (siehe Bild 2) und ziehen Sie die Schraube fest (siehe Bild 3).
3. Ziehen Sie das Licht-Panel heraus und stellen Sie es auf den gewünschten Beleuchtungswinkel ein (siehe Bild 4) und ziehen Sie dann die Schraube wieder an, so dass das Licht-Panel fest sitzt (siehe Bild 5).
4. Befestigen Sie die Leuchte an der Wand oder am Mast (siehe Bild 6).

## Warnung

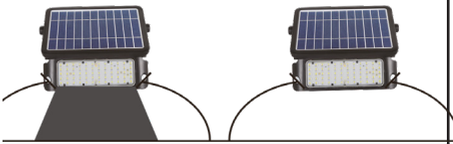
Die Lampe ist mit einer internen Lithium-Batterie ausgestattet, die nicht austauschbar ist.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Betriebsarten

Drücken Sie bitte die Funktions-Taste, um das Gerät auf den gewünschten Betriebsmodus einzustellen (3 Betriebsarten):



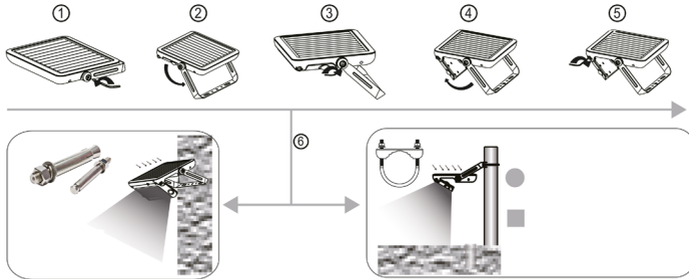
	Ein / Aus	
	Es schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und bleibt bei einer Helligkeit von 20% eingeschaltet.	
	Es schaltet sich automatisch auf volle Helligkeit (1080 lm) ein, wenn eine Bewegung im Bereich von $\leq 8$ m erkannt wird, und schaltet sich dann nach 20 Sekunden auf eine Helligkeit von 3%, wenn keine Bewegung erkannt wird.	
	Sie schaltet sich automatisch auf volle Helligkeit (1080 lm) ein, wenn eine Bewegung im Bereich von $\leq 8$ m erkannt wird, und schaltet sich dann nach 30 Sekunden aus, wenn keine Bewegung erkannt wird.	

# MODE D'EMPLOI

## Spezifikation

Puissance/Lumen	10W / 1080LM
LED	60x SMD2835
Batterie LI-Ion	8000mAh / 3,7V
Panneau solaire	6Wp, silicium polycristallin
Panneau d'éclairage	Réglable à 135°
Support	Réglable à 360°
Protection IP	IP65 (étanchéité à l'eau)
Angle d'éclairage	90°
Angle de détection/Portée	180° / < 8 m
Dimensions	300 x 215 x 35 mm
Hauteur d'installation	< = 4 m
Durée	35 000 h
Garantie	24 mois

## Montage



1. Commencer par préparer la lampe, les accessoires et les outils.
2. Avec la clé Allen, desserrer le support (voir figure 1), régler l'inclinaison (voir figure 2) et serrer la vis à fond (voir figure 3).
3. Sortir le panneau lumineux, le régler selon l'angle souhaité (voir figure 4), puis le bloquer en place à l'aide de la vis (voir figure 5).
4. Fixer la lampe au mur ou sur son poteau (voir figure 6).

## Danger

La lampe est équipée d'une batterie interne au lithium qui ne se remplace pas.

# MODE D'EMPLOI

## Modes de fonctionnement

Appuyer sur le bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement (3 modes de fonctionnement):



	Marche/Arrêt	
	S'allume automatiquement à la tombée de la nuit et éclaire à 20% de puissance.	
	Allumage automatique à pleine puissance (1080 lm) si un mouvement est détecté à une portée $\leq 8$ m, et à faible puissance (3%) si aucun mouvement n'est détecté dans les 20 secondes.	
	Allumage automatique à pleine puissance (1080 lm) si un mouvement est détecté à une portée $\leq 8$ m, et s'éteint si aucun mouvement n'est détecté dans les 30 secondes.	