

## Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmes Weiß 2800K - 3200K	6186-14260
 Kaltes Weiß 5000K - 5500K	6186-205294

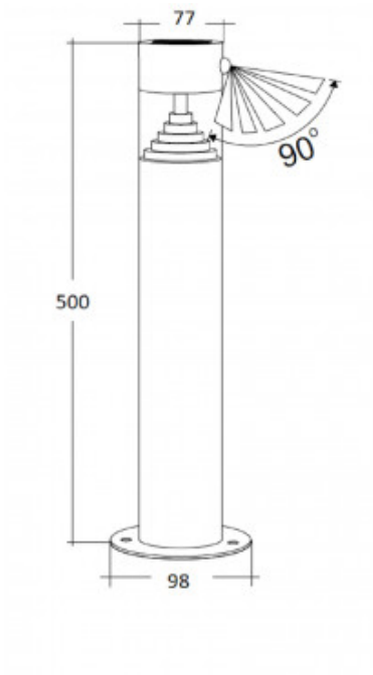
## Technische Details

<b>Leistung:</b>	1.5 W
<b>Lichtstellen:</b>	1
<b>Lichtquelle:</b>	SMD2835
<b>Anzahl der LEDs:</b>	8
<b>Lichtstrom:</b>	150 lm
<b>Lichteffizienz:</b>	100 lm/W
<b>Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):</b>	A++
<b>Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Benutzung:</b>	Aussen
<b>Schutzart IP:</b>	IP44
<b>Speziell:</b>	Solar
<b>Flicker Free:</b>	JA
<b>Werkstoff:</b>	Edelstahl
<b>Installation:</b>	Fläche
<b>Maße:</b>	500xØ98 mm
<b>Höhe:</b>	500 mm

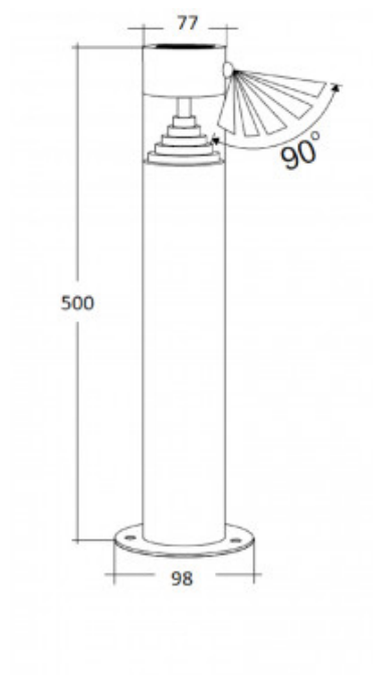
<b>Breite:</b>	98 mm
<b>Länge:</b>	98 mm
<b>Gewicht:</b>	0.58 kg
<b>Detektor:</b>	PIR
<b>Schaltabstand:</b>	6 m
<b>Erfassungswinkel:</b>	120°
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20°C ~ +50°C
<b>Batteriebetrieben:</b>	Ja
<b>Batterie:</b>	LiFePO4
<b>Anzahl der Batterien:</b>	1
<b>Spannung der Batterie:</b>	3.2 V
<b>Batterie Kapazität:</b>	500 mAh
<b>Art der Ladung</b>	Solar
<b>Ladezeit:</b>	6~8 Std.
<b>Garantie:</b>	2 Jahre
<b>Prüfprotokoll:</b>	CE & RoHS, UKCA



**Umgebung**



**Mittel**





## **Beschreibung**

Die **LED-Bodenstehleuchte Aussen 1.5W 50cm mit Bewegungsmelder Inti Inox** verfügt über integrierte LEDs, einen Bewegungsmelder und ein Solarpanel, mit dem Sie Ihren Akku aufladen können. Daher muss er nicht an das Stromnetz angeschlossen werden. Die Bedienung ist sehr einfach, das Solarpanel verfügt über einen Lichtsensor, so dass das Panel bei Tageslicht **mit Strom versorgt wird und den im Beacon integrierten Akku auflädt** .

Wenn der Lichtsensor erkennt, dass es dunkel wird, schaltet er den Beacon automatisch in den Signalmodus ein. Wenn eine Bewegung erkannt wird, leuchtet er 45 Sekunden lang mit hoher Intensität auf. Wenn nach dieser Zeit keine Bewegung erkannt wird, kehrt die Beleuchtung zu zurück Signalbeleuchtung.

Machen Sie einen weiteren Schritt auf dem Weg der Energieeffizienz mit der 50 cm großen Solarleuchte für den Außenbereich von Inti Inox mit Bewegungsmelder und schließen Sie sich der Revolution der umweltfreundlichen Energie an.

\* Der Akku hat im Hochintensitätsmodus eine Autonomie von 140 Erkennungen (45 Sekunden pro Erkennung).



**Zusätzliche Fotografien**

