

NEU!

TRACON
ELECTRIC®



LSLSB40W

**Solar-Straßenleuchte
mit verstellbarem Solarpanel**

LSPL25W

**Parkbeleuchtung
mit Solarbetrieb**



LSSLB 40W - Solar-LED-Straßenleuchte mit Bewegungssensor

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------------|---|---|
| Leistung | Helligkeit | Farbtemperatur |  L×W×H (mm) |  L×W×H (mm) |
| 40 W | 5.200 lm | 4.000 K | 712×187×91 | 615×498×25 |

Konstanter Beleuchtungsmodus



Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, Die Lampe wechselt in den standardmäßigen Konstantlichtmodus: Das Gerät schaltet sich nachts automatisch ein und arbeitet mit 60% Helligkeit 4 Stunden lang und wechselt dann in den Sensormodus.

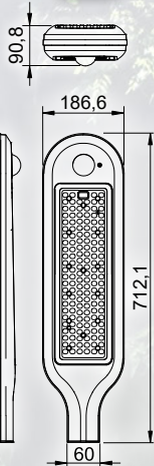
Sensormodus



Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, das Licht wechselt in den Standard-Erkennungsmodus: Das Gerät schaltet sich automatisch mit 100 % Helligkeit ein, wenn innerhalb von ≤15 Metern eine Bewegung erkannt wird, und schaltet dann auf 30 % Helligkeit um, wenn keine Bewegung innerhalb von 20 Sekunden erkannt wird.



Kabellänge zwischen Leuchte und Panel: 1m



Die Säule ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Zubehör: Säulenadapter

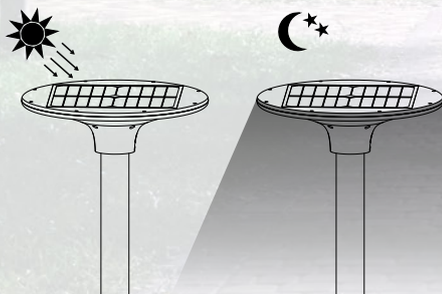


Die Säule ist nicht im Lieferumfang enthalten!



LSPL25W - Parkbeleuchtung mit Solarbetrieb

Intelligente Arbeitsweise



Drücken Sie die Power-Taste, um das Gerät einzuschalten und es wird automatisch funktionieren. Die Lampe schaltet sich nachts automatisch ein und arbeitet die ersten 3 Stunden mit 100 % Helligkeit, die nächsten 2 Stunden mit 70 % Helligkeit und dann bis zum Morgengrauen mit 50 % Helligkeit.

Dank der intelligenten Steuerung passt sich die Helligkeit der Lampe automatisch an die Kapazität des Akkus an.

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Leistung | Helligkeit |
| 20 W | 2.100 lm |
| Farbtemperatur | L×W×H (mm) |
| 4.000 K | 400×400×120 |

