

LED line



nature's energy
your inspiration



FLOWLITE



PIR-Sensor,
100°-Erfassung,
Reichweite 3m, 30s

eine energieeffizientere
Lösung

integrierte
photovoltaische Zelle
und Batterie Betriebsartenwahl
und CCT-Wechsel



unabhängig von
traditionellen
Energiequellen

FLOWLITE



- Leistung [W]:
1,75
- Photovoltaik Leistung [W]:
1,20
- Kapazität der Batterie [mAh]:
2130
- Lichtstrom [lm]:
1000
- Abstrahlwinkel [°]:
110
- Farbtemperatur [K]:
3000 4000 6500

- Lebenserwartung [h]:
L70B50 - 35.000
- Gehäuse:
ABS


Optionen für PIR-Sensor und Betriebsmodus

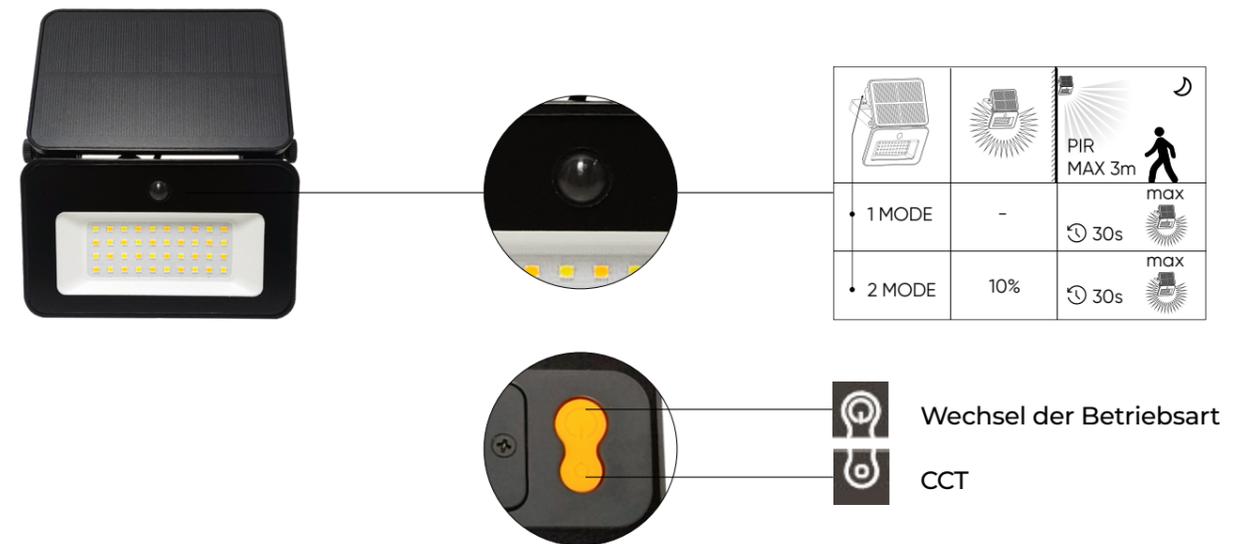
Der Strahler verfügt über einen eingebauten PIR-Bewegungssensor mit einem Erfassungswinkel von 100° und einer Reichweite von bis zu 3 m, der eine automatische Steuerung nach Einbruch der Dunkelheit ermöglicht. Der Sensor ist so konzipiert, dass er nur relevante Bewegungen erkennt, um unnötige Aktivierung zu vermeiden und Energieverschwendung zu reduzieren. Dies erhöht sowohl die Effizienz als auch den Benutzerkomfort und macht ihn ideal für Gärten, Einfahrten und Terrassen.

Es stehen zwei Betriebsarten zur Verfügung:

Modus 1 – das Licht bleibt ausgeschaltet und schaltet sich 30 Sekunden lang mit voller Helligkeit ein, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Modus 2 – das Licht bleibt bei 10 % Helligkeit eingeschaltet und erhöht sich für 30 Sekunden auf volle Helligkeit, wenn eine Bewegung erkannt wird

Diese Zweifachfunktion ermöglicht es, die Beleuchtung an die Bedürfnisse des Benutzers anzupassen und ein Gleichgewicht zwischen Sichtbarkeit, Sicherheit und Energieeinsparung herzustellen.

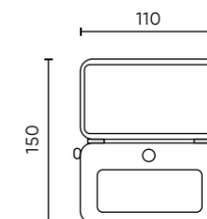


Solar strahler FLOWLITE



SYMBOL	FOTOVOLTAIK-LEISTUNG [W]	ABSTRAHL-WINKEL [°]	FARBTEMPERATUR [K]	LICHTSTROM [lm]
211346	New 1,75	110	3000-4000-6500 (CCT)	1000

DIMENSIONEN [mm]



LED line

LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Poland

export@ledline.pl
ledline.pl/de

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line