

# Lampe solaire Wezen 18W48W

Kod Electricquo: 97290



## Dane techniczne:

- Moc **12W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1200lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000–6500 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **4x6000mAh**
- Panel fotowoltaiczny **32W**
- Czas ładowania akumulatora **4-5h**
- Czas pracy **20h**
- Moc **12W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1200lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000–6500 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **4x6000mAh**
- Panel fotowoltaiczny **32W**

- Czas ładowania akumulatora **4-5h**
- Czas pracy **20h**

Panneau solaire : 32 W

Temps de charge : 4 à 5 heures

Autonomie : 20 heures

Longueur du câble : 3 m

Panneau monocristallin

20 000 h d'éclairage

7 modules de contrôle

Télécommande

Détecteur de mouvement

Résistant à la corrosion

Couleur : Bleu/blanc

Matériau : Aluminium/verre trempé

Détecteur de mouvement : OUI

Télécommande : OUI

Couleur de la lumière : Blanc froid

Température de couleur : 5 000 à 6 500 K.

Flux lumineux : 1 200 lm

Indice de protection IP : IP66

Lampe Dimensions : 275 \* 210 \* 80 mm

Dimensions du panneau : 570 \* 340 \* 25 mm

Capacité de la batterie : 4 \* 6 000 mAh

Lampy solarne zostały wykonane z trwałego tworzywa, które zapewnia doskonałą izolację od wilgoci i odporność na warunki atmosferyczne IP66. Wydajne diody LED zapewniają dostosowaną do potrzeb moc światła. Panele solarne o dużej powierzchni gwarantują pełne naładowanie baterii nawet w pochmurny dzień oraz długi czas świecenia diod LED. Dzięki dołączonemu do zestawu pilotowi do sterowania, będziesz mógł w łatwy sposób sterować oświetleniem z dowolnego miejsca!

## WOODOODPORNOŚĆ

Wszechstronnie wodoodporny, standardowy korpus lampy IP66 + wodoodporna izolacja kabli łączeniowych, skutecznie zapobiegają infiltracji deszczu

## INDUKTOR MIKROFALOWY

Brak indukcji w ciągu dnia lub w silnym świetle, indukcja w nocy lub w słabym świetle

"Wykrywanie bezpieczeństwa, zacznij za jednym dotknięciem"

#### STEROWANIE LAMPAMI PRZY POMOCY PILOTA

Tryb 100%: Naciśnij przycisk, aby włączyć tryb 100% światła. Po zmroku światło włącza się z pełną intensywnością i pozostaje włączone, aż do świtu akumulatora lub rozładowania.

Tryb 50%: Naciśnij, aby włączyć tryb oświetlenia 50%. Po zmroku światło włącza się z połową intensywności i pozostaje włączone, aż do świtu lub rozładowania akumulatora.

Tryb czujnika ruchu: Naciśnij, aby włączyć tryb czujnika ruchu. Po zmroku światło zapala się na poziomie 25%, a jeśli czujnik wykryje ruch w zakresie światła, zapala się na poziomie 100%, aż do zatrzymania ruchu. Światło gaśnie o świcie.

Tryb kombinowany: Naciśnięcie przycisku aktywuje tryb kombinowany światło / czujnik. Po zmroku światło włącza się na 100% i świeci przez 4 godziny, po czym przechodzi w tryb czujnika (patrz 4). Światło gaśnie o świcie.

Tryb 3h: Naciśnij przycisk, aby włączyć tryb czasu. Po zmroku światło włącza się w 100%, świeci przez 3 godziny, a następnie gaśnie.

Tryb 5h: Tak samo jak w trybie 5, czas świecenia wynosi 5 godzin.

Tryb 8h: Tak samo jak w trybie 5, czas świecenia wynosi 8 godzin





