

WORHAN®

Products catalogue - 2023

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **0.83 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **15.00 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **26.50 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **8.80 cm**



DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 400 lumen (40 W)., Spettro luminoso: Bianco freddo (6000 K ± 500 K)., Quantità di LED - 34 pezzi., Potenza del pannello solare è 1W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Giardino / Parco / Via / Muro / Edificio / Recinto / Cortile / Scale.,

MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta).

Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 6-7 notti., Batteria al litio LiFePO4: 18.5 Wh (5AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 214 mm x 134 mm. L'indicatore LED mostra 4 livelli di capacità residua di potenza., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C.

3 modalità di illuminazione: a) 10% di luminosità + PIR., B) 25% di luminosità per 3 ore e dopo il 10% di luminosità + PIR., C) 100% di luminosità per tutta la notte., PIR è - Sensore a infrarossi passivi, per rilevare il movimento., La lampada inizia a funzionare automaticamente a un livello di luce inferiore a 10 lux e ha smesso di funzionare a un livello di luce superiore a 50 lux.,

Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: plastica in policarbonato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **0.55 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **13.00 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **21.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **7.00 cm**



DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 30 lumen, Spettro luminoso: Bianco caldo (3000K ± 300K)., Quantità di LED - 5 pezzi., Potenza del pannello solare è 1W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Giardino / Parco / Passeggiata / Muro / Edificio / Recinto / Percorso / Scale.,

MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 11 ore., Tempo di illuminazione: 3 notti + ., Batteria al ioni di litio: 9.62 Wh (2.6AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 210mm x 130mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C.

1 modalità di illuminazione: 100% de luminosité pendente toute la nuit., La lampada inizia a funzionare automaticamente a un livello di luce inferiore a 10 lux e ha smesso di funzionare a un livello di luce superiore a 50 lux.,

Materiale: Alluminio + ABS., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi



FEATURES

<i>Peso Lordo:</i>	0.21 kg
<i>Altezza (con l'imballaggio):</i>	8.70 cm
<i>Lunghezza (con l'imballaggio):</i>	9.30 cm
<i>Larghezza (con l'imballaggio):</i>	6.00 cm

DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 1000 lumen (100 W)., Spettro luminoso: 4000 K ., Quantità di LED - 20 pezzi., Potenza del pannello solare è 0.5W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Giardino / Parco / Via / Muro / Edificio / Recinto / Cortile / Scale.,

MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta).

Tempo di ricarica: 20 ore., Tempo di illuminazione: 5 notti., Batteria al litio LiFePO4: 7.4 Wh (2AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 90mm x 55mm x 80mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C.

3 modalità di illuminazione: a) PIR con 1000lm di luminosità per 10 secondi, b) 20lm di luminosità durante tutta la notte + PIR di 1000lm., c) 20lm di luminosità durante tutta la notte., PIR è - Sensore a infrarossi passivi, per rilevare il movimento., La lampada inizia a funzionare automaticamente a un livello di luce inferiore a 10 lux e ha smesso di funzionare a un livello di luce superiore a 50 lux.,

Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: PA - Poliammide., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi



FEATURES

Peso Lordo:	1.63 kg
Altezza (con l'imballaggio):	20.30 cm
Lunghezza (con l'imballaggio):	19.00 cm
Larghezza (con l'imballaggio):	10.80 cm

DESCRIPTION

Spettro luminoso: Bianco freddo (3000K ± 300K) con SOLO i colori disponibili: ROSSO VERDE e BLU., Quantità di LED - 40 pezzi., Potenza del pannello solare è 4.25 W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Illuminazione e decorazione per giardino, cortile, alberi, parco, casa, area turistica ecc., MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 8 notti +., Batteria al litio LiFePO4: 28.86 Wh (7.8AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 104 mm x 190 mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C., 4 modalità di illuminazione possibili: a) colore ROSSO b) colore BLU c) colore VERDE d) Cambio costante di colori da ROSSO a VERDE a BLU., L'indicatore LED mostra 3 livelli di capacità residua di potenza., Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: lega di alluminio e vetro temperato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo:	1.38 kg
Altezza (con l'imballaggio):	17.30 cm
Lunghezza (con l'imballaggio):	19.00 cm
Larghezza (con l'imballaggio):	10.80 cm



DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 1000 lumen (100 W)., Spettro luminoso: Bianco freddo (6000 K ± 500 K)., Quantità di LED - 40 pezzi., Potenza del pannello solare è 2.65 W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Garage, Rimessa / magazzino / Carreggiata / via / Parcheggio / Strada privata / Marciapiede / Piazza pubblica. MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 8 notti +., Batteria al litio LiFePO4: 19.24 Wh (5.2AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 104 mm x 190 mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C. 6 modalità di illuminazione: 3 modalità per interni e 3 modalità per esterni. Il telecomando può: accendere / spegnere la luce, selezionare una modalità di lavoro richiesta, regolare la luminosità e per impostare un timer di 3h o 5h., l'indicatore LED mostra 3 livelli di potenza e indicazione della modalità interna / esterna. Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: lega di alluminio e vetro temperato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **1.55 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **20.30 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **19.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **10.80 cm**



DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 1500 lumen (150 W), Spettro luminoso: Bianco freddo (6000 K \pm 500 K), Quantità di LED - 40 pezzi, Potenza del pannello solare è 4.25 W, Sigillatura IP65, Idee applicative: Garage, Rimessa / magazzino / Carreggiata / via / Parcheggio / Strada privata / Marciapiede / Piazza pubblica. MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 8 notti +., Batteria al litio LiFePO4: 28.86 Wh (7.8AH, 3.7 V), Dimensioni della lampada: 104 mm x 190 mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C. 6 modalità di illuminazione: 3 modalità per interni e 3 modalità per esterni. Il telecomando può: accendere / spegnere la luce, selezionare una modalità di lavoro richiesta, regolare la luminosità e per impostare un timer di 3h o 5h., l'indicatore LED mostra 3 livelli di potenza e indicazione della modalità interna / esterna. Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: lega di alluminio e vetro temperato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi



FEATURES

Peso Lordo: **1.73 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **25.20 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **19.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **10.80 cm**

DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 2000 lumen (200W)., Spettro luminoso: Bianco freddo (6000 K ± 500 K)., Quantità di LED - 20 pezzi., Potenza del pannello solare è 5.2 W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Garage, Rimessa / magazzino / Carreggiata / via / Parcheggio / Strada privata / Marciapiede / Piazza pubblica. MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 8 notti +., Batteria al litio LiFePO4: 38.48 Wh (10.4AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 104 mm x 190 mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C. 6 modalità di illuminazione: 3 modalità per interni e 3 modalità per esterni. Il telecomando può: accendere / spegnere la luce, selezionare una modalità di lavoro richiesta, regolare la luminosità e per impostare un timer di 3h o 5h., l'indicatore LED mostra 3 livelli di potenza e indicazione della modalità interna / esterna. Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: lega di alluminio e vetro temperato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **2.88 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **21.80 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **45.30 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **13.80 cm**



DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 4000 lumen (400W)., Spettro luminoso: Bianco freddo (6000 K \pm 500 K)., Quantità di LED - 40 pezzi., Potenza del pannello solare è 9.45 W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Garage, Rimessa / magazzino / Carreggiata / via / Parcheggio / Strada privata / Marciapiede / Piazza pubblica. MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 8 notti +., Batteria al litio LiFePO4: 57.72Wh (15.6AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 315 mm x 190 mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C. 6 modalità di illuminazione: 3 modalità per interni e 3 modalità per esterni. Il telecomando può: accendere / spegnere la luce, selezionare una modalità di lavoro richiesta, regolare la luminosità e per impostare un timer di 3h o 5h., l'indicatore LED mostra 3 livelli di potenza e indicazione della modalità interna / esterna. Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: lega di alluminio e vetro temperato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi



FEATURES

Peso Lordo: **3.75 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **22.00 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **45.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **14.00 cm**

DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 5000 lumen (500W)., Spettro luminoso: Bianco freddo (6000 K ± 500 K)., Quantità di LED - 50 pezzi., Potenza del pannello solare è 14.3 W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Garage, Rimessa / magazzino / Carreggiata / via / Parcheggio / Strada privata / Marciapiede / Piazza pubblica. MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 8 notti +., Batteria al litio LiFePO4: 86.58 Wh (23.4AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 315 mm x 190 mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C. 6 modalità di illuminazione: 3 modalità per interni e 3 modalità per esterni. Il telecomando può: accendere / spegnere la luce, selezionare una modalità di lavoro richiesta, regolare la luminosità e per impostare un timer di 3h o 5h., l'indicatore LED mostra 3 livelli di potenza e indicazione della modalità interna / esterna. Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: lega di alluminio e vetro temperato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi



FEATURES

Peso Lordo: **3.75 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **22.00 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **45.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **14.00 cm**

DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 6000 lumen (600W)., Spettro luminoso: Bianco freddo (6000 K ± 500 K)., Quantità di LED - 60 pezzi., Potenza del pannello solare è 10W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Garage, Rimessa / magazzino / Carreggiata / via / Parcheggio / Strada privata / Marciapiede / Piazza pubblica. MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 8 notti +., Batteria al litio LiFePO4: 86.58 Wh (23.4AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 315 mm x 190 mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C. 6 modalità di illuminazione: 3 modalità per interni e 3 modalità per esterni. Il telecomando può: accendere / spegnere la luce, selezionare una modalità di lavoro richiesta, regolare la luminosità e per impostare un timer di 3h o 5h., l'indicatore LED mostra 3 livelli di potenza e indicazione della modalità interna / esterna. Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: lega di alluminio e vetro temperato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **1.27 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **28.00 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **18.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **18.00 cm**



DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 100 lumen, Spettro luminoso: Bianco caldo (3000K ± 300K)., Quantità di LED - 7 pezzi., Potenza del pannello solare è 1.6W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Giardino / Parco / Passeggiata / Muro / Edificio / Percorso.,

MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 6-7 notti ., Batteria al ioni di litio: 9.25 Wh (2.5AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 265mm x 159mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a +60°C.

2 modalità di illuminazione: a) luminosità di 50 lumen per 5 ore + 25 lumen fino all'alba., b) luminosità di 50 lumen fino all'alba., La lampada inizia a funzionare automaticamente a un livello di luminosità esterna inferiore a 10 lux e ha smesso di funzionare a un livello di luce superiore a 50 lux.,

Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: plastica in policarbonato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **1.67 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **33.50 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **27.50 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **17.50 cm**



DESCRIPTION

La luce visibilmente emessa è di 100 lumen, Spettro luminoso: Bianco caldo (3000K ± 300K)., Quantità di LED - 7 pezzi., Potenza del pannello solare è 1.6W., Sigillatura IP65., Idee applicative: Giardino / Parco / Passeggiata / Muro / Edificio / Percorso.,

MARCHIO TEDESCO. 2 ANNI DI GARANZIA. SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. I prodotti sono stati testati e fabbricati in conformità con i seguenti standard: CE, RoHS, FCC. (Questi certificati sono disponibili su richiesta). Tempo di ricarica: 8 ore., Tempo di illuminazione: 6-7 notti ., Batteria al ioni di litio: 9.25 Wh (2.5AH, 3.7 V)., Dimensioni della lampada: 265mm x 159mm., La lunghezza della colonna di fissaggio è di 530 mm., Temperatura di funzionamento da -20°C a + 60°C.

2 modalità di illuminazione: a) luminosità di 50 lumen per 5 ore + 25 lumen fino all'alba., b) luminosità di 50 lumen fino all'alba., La lampada inizia a funzionare automaticamente a un livello di luminosità esterna inferiore a 10 lux e ha smesso di funzionare a un livello di luce superiore a 50 lux.,

Tecnologia di illuminazione intelligente ALS2.0 + VFT + TCS per illuminazione notturna ("All Night Lighting"), anche nei giorni nuvolosi o piovosi., Materiale: plastica in policarbonato., L'esposizione alla luce solare influisce direttamente sul tempo di ricarica della batteria.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **6.40 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **65.80 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **109.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **36.20 cm**



DESCRIPTION

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **8.00 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **57.50 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **57.50 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **21.00 cm**



DESCRIPTION

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **5.85 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **51.00 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **51.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **21.30 cm**



DESCRIPTION

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

<i>Peso Lordo:</i>	2.50 kg
<i>Altezza (con l'imballaggio):</i>	46.50 cm
<i>Lunghezza (con l'imballaggio):</i>	26.00 cm
<i>Larghezza (con l'imballaggio):</i>	20.50 cm



DESCRIPTION

Quantità di luce: 40 m2 di area illuminata Luminosità: 1000 lumen , 10W Qualità della luce: 108 chip LED di marca Epistar Spettro luminoso: 3000K Tempo di illuminazione: luce attenuata (20% di luminosità) durante il periodo di buio, se viene rilevato un movimento, luminosità del 100% per 30 secondi. Tempo di ricarica: 6-7 ore Celle solari policristalline: massima velocità di conversazione con la luce solare Batteria al litio LiFePO4 da 6000 mAh con durata di 5 anni Gamma di lavoro dei sensori fino a 10 metri, 180 gradi Altezza di installazione: fino a 3 metri Completamente compatibile con l'esterno: resistente all'acqua: IP65 / resistente al gelo: -30°C / resistente al caldo: +60° C Non sono necessari cavi da 220-240 V. Modalità di lavoro: il prodotto viene caricato di giorno dalla luce solare e funziona di notte - automaticamente: si accende con il 20% di luminosità e se viene rilevato un movimento e rimane acceso con il 100% di luminosità per 30 secondi ma tornerà al 20% di luminosità se non viene rilevato alcun ulteriore movimento.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo:	0.42 kg
Altezza (con l'imballaggio):	12.30 cm
Lunghezza (con l'imballaggio):	11.50 cm
Larghezza (con l'imballaggio):	8.50 cm



DESCRIPTION

Quantità di luce: 10 m2 di area illuminata Luminosità: 450 lumen Qualità della luce: 24 chip LED di marca Epistar Spettro luminoso: 4000K Tempo di illuminazione: fino a 2 giorni / 15 secondi x 500 volte Tempo di ricarica: 6-8 ore Celle solari policristalline: il più alto tasso di conversione della luce solare Batteria al litio LiFePO4 da 1500 mAh con durata di 5 anni Gamma di lavoro dei sensori fino a 10 metri, 180 gradi Altezza di installazione: fino a 3 metri Completamente compatibile con l'esterno: resistente all'acqua: IP65 / resistente al gelo: -30°C / resistente al caldo: +60°C Il materiale dell'involucro in lega di alluminio previene l'invecchiamento e la corrosione Non sono necessari cavi da 220-240V. Modalità di lavoro: il prodotto viene caricato di giorno dalla luce solare e di notte funziona automaticamente: si accende una volta rilevato un movimento e rimane acceso per 15 secondi se non viene rilevato alcun movimento.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **0.70 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **8.50 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **24.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **10.50 cm**



DESCRIPTION

Quantità di luce: 25 m2 di area illuminata Luminosità: 900 lumen Qualità della luce: 48 chip LED di marca Epistar Spettro luminoso: 4000K Tempo di illuminazione: fino a 2 giorni / 15 secondi x 500 volte Tempo di ricarica: 6-8 ore Celle solari policristalline: il più alto tasso di conversione della luce solare Batteria al litio da 4500 mAh LiFePO4 con 5 anni di durata Sensori che funzionano fino a 10 metri, 180 gradi Altezza di installazione: fino a 3 metri Completamente compatibile all'aperto: resistente all'acqua: IP65 / resistente al gelo: -30°C / resistente al caldo: +60°C Il materiale dell'involucro in lega di alluminio previene l'invecchiamento e la corrosione Non sono necessari cavi da 220-240 V. Modalità di lavoro: il prodotto viene caricato di giorno dalla luce solare e di notte funziona automaticamente: si accende una volta rilevato un movimento e rimane acceso per 15 secondi se non viene rilevato alcun movimento.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo:	0.70 kg
Altezza (con l'imballaggio):	9.00 cm
Lunghezza (con l'imballaggio):	24.00 cm
Larghezza (con l'imballaggio):	11.00 cm



DESCRIPTION

Quantità di luce: 25 m2 di area illuminata Luminosità: 900 lumen Qualità della luce: 48 chip LED di marca Epistar Spettro luminoso: 4000K Tempo di illuminazione: fino a 2 giorni / 15 secondi x 500 volte Tempo di ricarica: 6-8 ore Celle solari policristalline: il più alto tasso di conversione della luce solare Batteria al litio da 4500 mAh LiFePO4 con 5 anni di durata Sensori che funzionano fino a 10 metri, 180 gradi Altezza di installazione: fino a 3 metri Completamente compatibile all'aperto: resistente all'acqua: IP65 / resistente al gelo: -30°C / resistente al caldo: +60°C Il materiale dell'involucro in lega di alluminio previene l'invecchiamento e la corrosione Non sono necessari cavi da 220-240 V. Modalità di lavoro: il prodotto viene caricato di giorno dalla luce solare e di notte funziona automaticamente: si accende una volta rilevato un movimento e rimane acceso per 15 secondi se non viene rilevato alcun movimento.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **0.95 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **5.50 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **31.50 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **10.50 cm**



DESCRIPTION

Quantità di luce: 30 m2 di area illuminata Luminosità: 1100 lumen Qualità della luce: 60 chip LED di marca Epistar Spettro luminoso: 4000K Tempo di illuminazione: fino a 2 giorni / 15 secondi x 500 volte Tempo di ricarica: 6-8 ore Celle solari policristalline: il più alto tasso di conversione della luce solare Batteria al litio LiFePO4 da 6000 mAh con durata di 5 anni Gamma di lavoro dei sensori fino a 10 metri, 180 gradi Altezza di installazione: fino a 3 metri Completamente compatibile con l'esterno: resistente all'acqua: IP65 / resistente al gelo: -30°C / resistente al caldo: +60°C Il materiale dell'involucro in lega di alluminio previene l'invecchiamento e la corrosione Non sono necessari cavi da 220-240 V. Modalità di lavoro: il prodotto viene caricato di giorno dalla luce solare e di notte funziona automaticamente: si accende una volta rilevato un movimento e rimane acceso per 15 secondi se non viene rilevato alcun movimento.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

<i>Peso Lordo:</i>	5.80 kg
<i>Altezza (con l'imballaggio):</i>	15.00 cm
<i>Lunghezza (con l'imballaggio):</i>	57.00 cm
<i>Larghezza (con l'imballaggio):</i>	41.00 cm



DESCRIPTION

Quantità di luce: 30 m2 di area illuminata Luminosità: 934 lumen Qualità della luce: 120 chip LED di marca OSRAM Spettro luminoso: 4000K Tempo di illuminazione: tutta la notte al livello di luminosità selezionato dal cliente Tempo di ricarica: 6-7 ore Celle solari policristalline: il più alto tasso di conversione della luce solare Batteria al litio LiFePO4 da 13000 mAh con durata di 5 anni Altezza di installazione: fino a 4-5 metri Completamente compatibile con l'esterno: resistente all'acqua: IP65 / resistente al gelo: -30°C / resistente al caldo: +60°C Non sono necessari cavi da 220-240 V. Modalità di lavoro: la lampada viene caricata durante il giorno dalla luce solare e si accende automaticamente quando fa buio. Nessuna interazione dell'utente richiesta.

PRICE

accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo: **7.30 kg**

Altezza (con l'imballaggio): **16.00 cm**

Lunghezza (con l'imballaggio): **61.00 cm**

Larghezza (con l'imballaggio): **43.00 cm**



DESCRIPTION

Quantità di luce: 50 m2 di area illuminata Luminosità: 1140 lumen Qualità della luce: 260 chip LED di marca OSRAM Spettro luminoso: 4000K Tempo di illuminazione: tutta la notte al livello di luminosità selezionato dal cliente Tempo di ricarica: 6-7 ore Celle solari policristalline: il più alto tasso di conversione della luce solare Batteria al litio LiFePO4 da 20000 mAh con durata di 5 anni Altezza di installazione: fino a 4-5 metri Completamente compatibile con l'esterno: resistente all'acqua: IP65 / resistente al gelo: -30°C / resistente al caldo: +60°C Non sono necessari cavi da 220-240 V. Modalità di lavoro: la lampada viene caricata durante il giorno dalla luce solare e si accende automaticamente quando fa buio. Nessuna interazione dell'utente richiesta.