

WORHAN®

Products catalogue - 2026

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 0.830 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 15.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 26.500 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 8.800 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 400 Lumen (40 W)„ Lichtspektrum: Kaltweiß (6000 K \pm 500 K). Anzahl der LEDs - 34 Stück, Leistung des Solarpanels 1 W, Wasserdicht IP65., Anwendungsideen: Garten / Park / Weg / Mauer / Gebäude / Zaun / Hof / Treppe.,

DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden getestet und hergestellt, um den folgenden Standards zu entsprechen: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich).

Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 6-7 Nächte., LiFePO4-Lithiumbatterie: 18,5 Wh (5AH, 3,7 V)„ Lampenabmessungen: 214 mm x 134 mm., Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C.

3 Beleuchtungsmodi: a) 10% der Helligkeit + PIR., B) 25% der Helligkeit für 3 Stunden und nach 10% der Helligkeit + PIR., C) 100% der Helligkeit während der Nacht. PIR ist - Passiver Infrarotsensor , um Bewegungen zu erkennen., Die Lampe beginnt automatisch bei einem Umgebungslichtniveau unter 10 Lux zu arbeiten und funktioniert bei einem Lichtniveau über 50 Lux nicht mehr.

Intelligente Beleuchtungstechnologie ALS2.0 + VFT + TCS für die Nachtbeleuchtung, auch bei bewölktem oder regnerischem Tag. Material: Polycarbonat-Kunststoff. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus aus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 0.550 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 13.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 21.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 7.000 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 30 Lumen, Lichtspektrum: warmweiß (3000 K \pm 300 K). Anzahl der LEDs - 5 Stück. Die Leistung des Solarpanels beträgt 1 W., IP65-Abdichtung., Ideen für Anwendung: Garten / Park / Gehen / Mauer / Gebäude / Zaun / Weg / Treppe.

DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden gemäß den folgenden Standards getestet und hergestellt: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich.),

Ladezeit: 11 Stunden., Beleuchtungszeit: 3 Nächte +., Lithium-Ionen-Akku: 9,62 Wh (2,6 Ah, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 210 mm x 130 mm. Betriebstemperatur -20 ° C bis + 60 ° C,

1 Beleuchtungsmodus: 100% Helligkeit während der Nacht. Die Lampe beginnt automatisch bei einer Lichtstärke unter 10 Lux zu arbeiten und funktioniert bei einer Lichtstärke über 50 Lux nicht mehr.

Material: Aluminium + ABS. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus aus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen



FEATURES

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Bruttogewicht: | 0.210 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 8.700 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 9.300 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 6.000 cm |

DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 1000 Lumen (100 W)., Lichtspektrum: 4000 K, LED-Menge - 20 Stk., Die Leistung des Solarmoduls beträgt 0,5 W, IP65-Abdichtung., Anwendungsideen: Garten / Park / Weg / Mauer / Gebäude / Zaun / Hof / Treppe.,

DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden gemäß den folgenden Standards getestet und hergestellt: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich.),

Ladezeit: 20 Stunden., Beleuchtungszeit: 5 Nächte., LiFePO4-Lithiumbatterie: 7,4 Wh (2AH, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 90 mm x 55 mm x 80 mm. Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C,

3 Beleuchtungsmodi: a) PIR mit 1000 lm Leuchtkraft während 10 s., B) 20 lm Leuchtkraft während der ganzen Nacht + PIR mit 1000 lm., C) 20 lm Leuchtkraft während der ganzen Nacht. ;; PIR ist - Passiver Infrarotsensor zur Erkennung von Bewegungen. Die Lampe beginnt automatisch bei einer Lichtstärke unter 10 Lux zu arbeiten und funktioniert bei einer Lichtstärke über 50 Lux nicht mehr. ,

ALS2.0 + VFT + TCS intelligente Beleuchtungstechnologie für Nachtbeleuchtung (All Night Lighting), auch bei bewölktem oder regnerischem Wetter., Material: PA - Polyamid., Sonneneinstrahlung wirkt direkt auf die Akkuladezeit.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 1.630 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 20.300 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 19.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 10.800 cm |



DESCRIPTION

Lichtspektrum: (3000K ± 300K)., NUR Farben ROT GRÜN BLAU möglich. Anzahl der LEDs - 40 Stück, Leistung des Solarmoduls 4,35 W, wasserdicht IP65, Anwendungsideen: Beleuchtung und Dekoration für Garten, Innenhof, Bäume, Park, Haus, Touristengebiet usw., DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden getestet und hergestellt, um den folgenden Standards zu entsprechen: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich). Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 8 Nächte +., LiFePO4-Lithiumbatterie: 28,86 Wh (7,8H, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 104 mm x 190 mm., Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C. . 4 Beleuchtungsmodi möglich: a) ROTE Farbe b) GRÜNE Farbe c) BLAUE Farbe d) Ständiger Farbwechsel von ROT zu GRÜN zu BLAU. Die LED-Anzeige zeigt 3 Stufen der verbleibenden Leistungskapazität an. Intelligente Beleuchtungstechnologie ALS2.0 + VFT + TCS für Nachtbeleuchtung, auch bei bewölktem oder regnerischem Tag. Material: Aluminiumlegierung und gehärtetes Glas. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus aus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 1.380 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 17.300 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 19.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 10.800 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 1000 Lumen (100 W)., Lichtspektrum: Kaltweiß (6000 K \pm 500 K). Anzahl der LEDs - 40 Stk., Leistung des Solarmoduls beträgt 2,65 W, Wasserdicht IP65., Anwendungsideen: Garage / Lager / Straße / Weg / Parkplatz / Privatstraße / Bürgersteig / Öffentlicher Platz. DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden getestet und hergestellt, um den folgenden Standards zu entsprechen: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich). Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 8 Nächte +., LiFePO4-Lithiumbatterie: 19,24 Wh (5,2 Ah, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 104 mm x 190 mm., Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C. 6 Beleuchtungsmodi: 3 Modi für den Innenbereich und 3 Modi für den Außenbereich. Die Fernbedienung kann: das Licht ein- und ausschalten, einen gewünschten Arbeitsmodus auswählen und die Helligkeit einstellen und um einen Timer von 3h oder 5h einzustellen, zeigt die LED-Anzeige 3 Stufen der Leistungskapazität und die Anzeige des Innen- / Außenmodus an. Intelligente Beleuchtungstechnologie ALS2.0 + VFT + TCS für Nachtbeleuchtung, auch bei bewölktem oder regnerischem Tag. Material: Aluminiumlegierung und gehärtetes Glas. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 1.550 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 20.300 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 19.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 10.800 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 1500 Lumen (150 W)., Lichtspektrum: Kaltweiß (6000 K \pm 500 K). Anzahl der LEDs - 40 Stk., Leistung des Solarpanels 4,25 W, Wasserdicht IP65., Anwendungsideen: Garage / Lager / Straße / Weg / Parkplatz / Privatstraße / Bürgersteig / Öffentlicher Platz. DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden getestet und hergestellt, um den folgenden Standards zu entsprechen: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich). Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 8 Nächte +., LiFePO4-Lithiumbatterie: 28,86 Wh (7,8 Ah, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 104 mm x 190 mm. Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C. 6 Beleuchtungsmodi: 3 Modi für den Innenbereich und 3 Modi für den Außenbereich. Die Fernbedienung kann: das Licht ein- und ausschalten, einen gewünschten Arbeitsmodus auswählen und die Helligkeit einstellen und um einen Timer von 3h oder 5h einzustellen, zeigt die LED-Anzeige 3 Stufen der Leistungskapazität und die Anzeige des Innen- / Außenmodus an. Intelligente Beleuchtungstechnologie ALS2.0 + VFT + TCS für Nachtbeleuchtung, auch bei bewölktem oder regnerischem Tag. Material: Aluminiumlegierung und gehärtetes Glas. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus aus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 1.730 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 25.200 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 19.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 10.800 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 2000 Lumen (200 W)., Lichtspektrum: Kaltweiß (6000 K \pm 500 K). Anzahl der LEDs - 20 Stk., Leistung des Solarpanels 5,2 W, Wasserdicht IP65., Anwendungsideen: Garage / Lager / Straße / Weg / Parkplatz / Privatstraße / Bürgersteig / Öffentlicher Platz. DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden getestet und hergestellt, um den folgenden Standards zu entsprechen: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich). Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 8 Nächte +., LiFePO4-Lithiumbatterie: 38,48 Wh (10,4 Ah, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 104 mm x 190 mm. Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C. 6 Beleuchtungsmodi: 3 Modi für den Innenbereich und 3 Modi für den Außenbereich. Die Fernbedienung kann: das Licht ein- und ausschalten, einen gewünschten Arbeitsmodus auswählen und die Helligkeit einstellen und um einen Timer von 3h oder 5h einzustellen, zeigt die LED-Anzeige 3 Stufen der Leistungskapazität und die Anzeige des Innen- / Außenmodus an. Intelligente Beleuchtungstechnologie ALS2.0 + VFT + TCS für Nachtbeleuchtung, auch bei bewölktem oder regnerischem Tag. Material: Aluminiumlegierung und gehärtetes Glas. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 2.880 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 21.800 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 45.300 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 13.800 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 4000 Lumen (400W)„ Lichtspektrum: Cool White (6000 K \pm 500 K). Anzahl der LEDs - 40 Stk., Leistung des Solarpanels 9,45 W, Wasserdicht IP65., Anwendungsideen: Garage / Lager / Straße / Weg / Parkplatz / Privatstraße / Bürgersteig / Öffentlicher Platz.DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden getestet und hergestellt, um den folgenden Standards zu entsprechen: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich).Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 8 Nächte +., LiFePO4-Lithiumbatterie: 57,72 Wh (15,6 Ah, 3,7 V)„ Lampenabmessungen: 315 mm x 190 mm. Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C. 6 Beleuchtungsmodi: 3 Modi für den Innenbereich und 3 Modi für den Außenbereich. Die Fernbedienung kann: das Licht ein- und ausschalten, einen gewünschten Arbeitsmodus auswählen und die Helligkeit einstellen und um einen Timer von 3h oder 5h einzustellen, zeigt die LED-Anzeige 3 Stufen der Leistungskapazität und die Anzeige des Innen- / Außenmodus an.Intelligente Beleuchtungstechnologie ALS2.0 + VFT + TCS für Nachtbeleuchtung, auch bei bewölktem oder regnerischem Tag. Material: Aluminiumlegierung und gehärtetes Glas. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus aus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 3.750 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 22.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 45.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 14.000 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 5000 Lumen (500W)., Lichtspektrum: Kaltweiß (6000 K \pm 500 K). Anzahl der LEDs - 50 Stk., Leistung des Solarpanels 14,3 W, Wasserdicht IP65., Anwendungsideen: Garage / Lager / Straße / Weg / Parkplatz / Privatstraße / Bürgersteig / Öffentlicher Platz. DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden getestet und hergestellt, um den folgenden Standards zu entsprechen: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich). Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 8 Nächte +., LiFePO4-Lithiumbatterie: 86,58 Wh (23,4 Ah, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 315 mm x 190 mm., Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C. 6 Beleuchtungsmodi: 3 Modi für den Innenbereich und 3 Modi für den Außenbereich. Die Fernbedienung kann: das Licht ein- und ausschalten, einen gewünschten Arbeitsmodus auswählen und die Helligkeit einstellen und um einen Timer von 3h oder 5h einzustellen, zeigt die LED-Anzeige 3 Stufen der Leistungskapazität und die Anzeige des Innen- / Außenmodus an. Intelligente Beleuchtungstechnologie ALS2.0 + VFT + TCS für Nachtbeleuchtung, auch bei bewölktem oder regnerischem Tag. Material: Aluminiumlegierung und gehärtetes Glas. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus aus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 3.750 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 22.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 45.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 14.000 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 6000 Lumen (600W)., Lichtspektrum: Kaltweiß (6000 K \pm 500 K). Anzahl der LEDs - 60 Stk., Leistung des Solarpanels 10W, Wasserdicht IP65., Anwendungsideen: Garage / Lager / Straße / Weg / Parkplatz / Privatstraße / Bürgersteig / Öffentlicher Platz. DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden getestet und hergestellt, um den folgenden Standards zu entsprechen: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich). Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 8 Nächte +., LiFePO4-Lithiumbatterie: 86,58 Wh (23,4 Ah, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 315 mm x 190 mm., Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C. 6 Beleuchtungsmodi: 3 Modi für den Innenbereich und 3 Modi für den Außenbereich. Die Fernbedienung kann: das Licht ein- und ausschalten, einen gewünschten Arbeitsmodus auswählen und die Helligkeit einstellen und um einen Timer von 3h oder 5h einzustellen, zeigt die LED-Anzeige 3 Stufen der Leistungskapazität und die Anzeige des Innen- / Außenmodus an. Intelligente Beleuchtungstechnologie ALS2.0 + VFT + TCS für Nachtbeleuchtung, auch bei bewölktem oder regnerischem Tag. Material: Aluminiumlegierung und gehärtetes Glas. Sonneneinstrahlung wirkt sich direkt auf die Ladezeit des Akkus aus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 1.270 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 28.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 18.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 18.000 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 100 Lumen, Lichtspektrum: warmweiß (3000 K \pm 300 K). Anzahl der LEDs - 7 Stück. Die Leistung des Solarpanels beträgt 1,6 W., IP65-Abdichtung., Ideen für Anwendung: Garten / Park / Weg / Mauer / Gebäude / Hof.

DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden gemäß den folgenden Standards getestet und hergestellt: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich.),

Ladezeit: 8 Stunden, Beleuchtungszeit: 6-7 Nächte, LiFePO4-Lithiumbatterie: 9,25 Wh (2,5 Ah, 3,7 V), Lampenabmessungen: 265 mm x 159 mm, Betriebstemperatur von - 20 ° C bis + 60 ° C,

2 Beleuchtungsmodi: a) Helligkeit von 50 Lumen für 5 Stunden + 25 Lumen bis zum Morgengrauen. B) Helligkeit von 50 Lumen bis zum Morgengrauen. Die Lampe beginnt automatisch bei einer Stufe von zu arbeiten Licht unter 10 Lux und hörte auf, bei einem Lichtniveau über 50 Lux zu arbeiten.

ALS2.0 + VFT + TCS intelligente Beleuchtungstechnologie für Nachtbeleuchtung (All Night Lighting), auch bei bewölktem oder regnerischem Wetter., Material: Polycarbonat-Kunststoff., Sonneneinstrahlung wirkt direkt auf die Ladezeit des Akkus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 1.670 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 33.500 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 27.500 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 17.500 cm |



DESCRIPTION

Das sichtbar emittierte Licht beträgt 100 Lumen, Lichtspektrum: warmweiß (3000 K \pm 300 K). Anzahl der LEDs - 7 Stück. Die Leistung des Solarpanels beträgt 1,6 W., IP65-Abdichtung., Ideen für Anwendung: Garten / Park / Weg / Mauer / Gebäude / Hof

DEUTSCHE MARKE. 2 JAHRE GARANTIE. AUSSERGEWÖHNLICHER KUNDENSERVICE. Die Produkte wurden gemäß den folgenden Standards getestet und hergestellt: CE, RoHS, FCC. (Diese Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich.),

Ladezeit: 8 Stunden., Beleuchtungszeit: 6-7 Nächte., LiFePO4-Lithiumbatterie: 9,25 Wh (2,5 Ah, 3,7 V)., Lampenabmessungen: 265 mm x 159 mm., Pollänge von Die Befestigung beträgt 530 mm, Betriebstemperatur von -20 ° C bis + 60 ° C.

2 Beleuchtungsmodi: a) Helligkeit von 50 Lumen für 5 Stunden + 25 Lumen bis zum Morgengrauen. B) Helligkeit von 50 Lumen bis zum Morgengrauen. Die Lampe beginnt automatisch bei einer Stufe von zu arbeiten Licht unter 10 Lux und hörte auf, bei einem Lichtniveau über 50 Lux zu arbeiten.

ALS2.0 + VFT + TCS intelligente Beleuchtungstechnologie für Nachtbeleuchtung (All Night Lighting), auch bei bewölktem oder regnerischem Wetter., Material: Polycarbonat-Kunststoff., Sonneneinstrahlung wirkt direkt auf die Ladezeit des Akkus.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| <i>Bruttogewicht:</i> | 6.400 kg |
| <i>Höhe (mit Verpackung):</i> | 65.800 cm |
| <i>Länge (mit Verpackung):</i> | 109.000 cm |
| <i>Breite (mit Verpackung):</i> | 36.200 cm |



DESCRIPTION

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

Bruttogewicht: **8.000 kg**

Höhe (mit Verpackung): **57.500 cm**

Länge (mit Verpackung): **57.500 cm**

Breite (mit Verpackung): **21.000 cm**



DESCRIPTION

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|---------------------------------|------------------|
| <i>Bruttogewicht:</i> | 5.850 kg |
| <i>Höhe (mit Verpackung):</i> | 51.000 cm |
| <i>Länge (mit Verpackung):</i> | 51.000 cm |
| <i>Breite (mit Verpackung):</i> | 21.300 cm |



DESCRIPTION

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 2.500 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 46.500 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 26.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 20.500 cm |



DESCRIPTION

Lichtmenge: 40m2 beleuchtete Fläche Helligkeit: 1000 Lumen, 10W Lichtqualität: 108 Stück LED-Chips der Marke Epistar Lichtspektrum: 3000K Beleuchtungszeit: Gedimmtes Licht (20% Helligkeit) während der Dunkelperiode. Wenn eine Bewegung erkannt wird, dann 30 Sekunden lang 100% Helligkeit. Ladezeit: 6-7 Stunden Polykristalline Solarzellen - höchste Gesprächsrate bei Sonnenlicht 6000mAh LiFePO4 Lithium Akku mit 5 Jahren Lebensdauer Arbeitsbereich der Sensoren bis zu 10 Meter, 180 Grad Einbauhöhe: bis zu 3 Meter Vollständig im Freien kompatibel: Wasserdicht: IP65 / Frostbeständig: -30 ° C / Hitzebeständig: + 60 ° C. Keine 220-240V Kabel erforderlich Arbeitsmodus: Das Produkt wird tagsüber durch Sonnenlicht aufgeladen und arbeitet nachts - automatisch: Es schaltet sich mit 20% Helligkeit ein und wenn eine Bewegung erkannt wird und 30 Sekunden lang mit 100% Helligkeit eingeschaltet bleibt, kehrt es jedoch zu 20% Helligkeit zurück wenn keine weitere Bewegung erkannt wird.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 5.800 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 15.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 57.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 41.000 cm |



DESCRIPTION

Lichtmenge: 30m2 beleuchtete Fläche Helligkeit: 934 Lumen Lichtqualität: 120 Stück LED-Chips der Marke OSRAM Lichtspektrum: 4000K Beleuchtungszeit: Die ganze Nacht bei vom Kunden gewählter Helligkeitsstufe Ladezeit: 6-7 Stunden Polykristalline Solarzellen - höchste Gesprächsrate bei Sonnenlicht 13000mAh LiFePO4 Lithium Akku mit 5 Jahren Lebensdauer Einbauhöhe: bis zu 3-4 Meter Vollständig im Freien kompatibel: Wasserdicht: IP65 / Frostbeständig: -30 ° C / Hitzebeständig: + 60 ° C. Keine 220-240V Kabel erforderlich Arbeitsmodus: Die Lampe wird tagsüber durch Sonnenlicht aufgeladen und schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein. Keine Benutzerinteraktion erforderlich.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 0.420 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 12.300 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 11.500 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 8.500 cm |



DESCRIPTION

Imported product from containers - LH4N

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 0.700 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 8.500 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 24.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 10.500 cm |



DESCRIPTION

Lichtmenge: 25m² erleuchtete Fläche Helligkeit: 900 Lumen Lichtqualität: 48 LED-Chips der Marke Epistar Lichtspektrum: 4000K Beleuchtungszeit: Bis zu 2 Tage / 15 Sekunden x 500 Mal Ladezeit: 6-8 Stunden Polykristalline Solarzellen - höchste Sonnenlicht-Umwandlungsrate 4500 mAh LiFePO4 Lithiumbatterie mit 5 Jahren Lebensdauer Sensor-Arbeitsbereich bis zu 10 Meter, 180 Grad Installationshöhe: bis zu 3 Meter Vollständig Outdoor-kompatibel: Wasserfest: IP65 / Frostbeständig: -30°C / Hitzebeständig: +60°C Gehäusematerial aus Aluminiumlegierung verhindert Alterung und Korrosion Keine 220-240-V-Kabel erforderlich Arbeitsmodus: Das Produkt wird tagsüber durch Sonnenlicht aufgeladen und arbeitet nachts automatisch: Es schaltet sich ein, sobald eine Bewegung erkannt wird, und bleibt 15 Sekunden lang eingeschaltet, wenn keine weitere Bewegung erkannt wird.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 7.300 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 16.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 61.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 43.000 cm |



DESCRIPTION

Lichtmenge: 50m2 beleuchtete Fläche Helligkeit: 1140 Lumen Lichtqualität: 260 Stück LED-Chips der Marke OSRAM Lichtspektrum: 4000K Beleuchtungszeit: Die ganze Nacht bei vom Kunden gewählter Helligkeitsstufe Ladezeit: 6-7 Stunden Polykristalline Solarzellen - höchste Gesprächsrate bei Sonnenlicht 20000mAh LiFePO4 Lithium Akku mit 5 Jahren Lebensdauer Einbauhöhe: bis zu 4-5 Meter Vollständig im Freien kompatibel: Wasserdicht: IP65 / Frostbeständig: -30 ° C / Heißbeständig: + 60 ° C. Keine 220-240V Kabel erforderlich Arbeitsmodus: Die Lampe wird tagsüber durch Sonnenlicht aufgeladen und schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein. Keine Benutzerinteraktion erforderlich.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 0.700 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 9.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 24.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 11.000 cm |



DESCRIPTION

Lichtmenge: 25m2 erleuchtete Fläche Helligkeit: 900 Lumen Lichtqualität: 48 LED-Chips der Marke Epistar Lichtspektrum: 4000K Beleuchtungszeit: Bis zu 2 Tage / 15 Sekunden x 500 Mal Ladezeit: 6-8 Stunden Polykristalline Solarzellen - höchste Sonnenlicht-Umwandlungsrate 4500 mAh LiFePO4 Lithiumbatterie mit 5 Jahren Lebensdauer Sensor-Arbeitsbereich bis zu 10 Meter, 180 Grad Installationshöhe: bis zu 3 Meter Vollständig Outdoor-kompatibel: Wasserfest: IP65 / Frostbeständig: -30°C / Hitzebeständig: +60°C Gehäusematerial aus Aluminiumlegierung verhindert Alterung und Korrosion Keine 220-240-V-Kabel erforderlich Arbeitsmodus: Das Produkt wird tagsüber durch Sonnenlicht aufgeladen und arbeitet nachts automatisch: Es schaltet sich ein, sobald eine Bewegung erkannt wird, und bleibt 15 Sekunden lang eingeschaltet, wenn keine weitere Bewegung erkannt wird.

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Bruttogewicht: | 0.950 kg |
| Höhe (mit Verpackung): | 5.500 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 31.500 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 10.500 cm |



DESCRIPTION

Lichtmenge: 30m2 erleuchtete Fläche Helligkeit: 1100 Lumen Lichtqualität: 60 Stück LED-Chips der Marke Epistar Lichtspektrum: 4000K Beleuchtungszeit: Bis zu 2 Tage / 15 Sekunden x 500 Mal Ladezeit: 6-8 Stunden Polykristalline Solarzellen - höchste Sonnenlicht-Konvertierungsrate 6000 mAh LiFePO4 Lithium-Batterie mit 5 Jahren Lebensdauer Sensor-Arbeitsbereich bis zu 10 Meter, 180 Grad Installationshöhe: bis zu 3 Meter Vollständig Outdoor-kompatibel: Wasserfest: IP65 / Frostbeständig: -30°C / Hitzebeständig: +60°C Gehäusematerial aus Aluminiumlegierung verhindert Alterung und Korrosion Keine 220-240-V-Kabel erforderlich Arbeitsmodus: Das Produkt wird tagsüber durch Sonnenlicht aufgeladen und arbeitet nachts automatisch: Es schaltet sich ein, sobald eine Bewegung erkannt wird, und bleibt 15 Sekunden lang eingeschaltet, wenn keine weitere Bewegung erkannt wird.