

Energie durch Licht **2008**



Solarleuchten

Solarleuchte „Swing“

- Edelstahlgehäuse
- 1 x weiße superhelle LED
- Max. Leuchtdauer 12 Std.
- Kristallines Solarmodul

Moderne Edelstahlleuchte mit weißen Licht. Im Oberteil der Leuchte eingebautes kristallines Solarmodul. Bei Dunkelheit schaltet sich die Leuchte automatisch ein.

Technische Daten: Leuchtdauer bei vollem Akku max. 12 Std., Akku: 2 x 1,2 V/600 mAh, Abmessungen: Ø 14 cm, Höhe 36 cm (incl. Erdspieß).

Artikel-Nr: 102070

Passender Ersatzakku NiMh 1,2 V/800 mAh 2 Stück werden benötigt.

Artikel-Nr: 901012



Solarleuchte „Vesuv“

- Edelstahlgehäuse
- 2 x weiße superhelle LED's
- Max. Leuchtdauer 8 Std.
- Kristallines Solarmodul

Elegantes Design in Verbindung mit hoher Leuchtkraft zeichnet diese Solarleuchte besonders aus. Echtes Edelstahl-Design in top Qualität zum besonderen Preis-/Leistungsverhältnis. Automatisches Einschalten durch Dämmerungsschalter. Lichtquelle 2 Stück superhelle weiße LED's.

Technische Daten: Leuchtdauer bei vollem Akku max. 8 Std., Akku: 1 x 1,2 V/600 mAh, Abmessungen: Rohr-Ø: 5 cm, Oberteil: 11 cm, Höhe 51 cm (incl. Kunststoff-Erdspieß).

Artikel-Nr: 102067



Solarleuchte „Capri“

- Edelstahlgehäuse
- 1 x weiße superhelle LED
- Max. Leuchtdauer 8 Std.
- Kristallines Solarmodul

Schlankes, stilvolles Design für Garten und Balkon. Das große Solarmodul ermöglicht gute Ausnutzung der Sonneneinstrahlung. Echtes Edelstahl-Design in top Qualität zum besonderen Preis-/Leistungsverhältnis. Automatisches Einschalten durch Dämmerungsschalter.

Technische Daten: Leuchtdauer bei vollem Akku max. 8 Std., Akku: 1 x 1,2 V/600 mAh, Abmessungen: Ø Edelstahlstab: 1,9 cm, Oberteil: 11 cm, Höhe 46 cm (incl. 2 teiligem Edelstahlstab und Kunststoff-Erdspieß).

Artikel-Nr: 102069

Passender Ersatzakku NiMh 1,2 V/600 mAh 1 Stück wird benötigt.

Artikel-Nr: 901012



Solarleuchte „Sunny“

- Edelstahlausführung für Wand und Boden
- 3 x weiße superhelle LED's
- Max. Leuchtdauer 12 Std.
- Kristallines Solarmodul

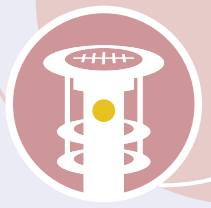
Top Leuchtdesign für Wand und Boden. Ein im Oberteil der Leuchte eingebautes kristallines Solarmodul lädt die Akkus bei Sonnenschein auf. Bei Dunkelheit schaltet sich die Leuchte automatisch ein. **Technische Daten:** Leuchtdauer bei vollem Akku max. 12 Std., Akku: 2 x 1,2 V/900 mAh, Abmessungen: Ø 17 cm, Höhe 50 cm (incl. Erdspieß), Höhe incl. Wandhalterung 27 cm, Montage über Erdspieß oder Wandhalterung.

Artikel-Nr: 102094

Passender Ersatzakku NiMh 1,2 V/1300 mAh 2 Stück werden benötigt.

Artikel-Nr: 901022





Mit Bewegungsschalter



Orientierungslicht



0,25 W LED

Licht bei Bewegung

Solar-PIR Leuchte „Asinara“

- Mit eingebautem Dämmerungssensor und 120° Bewegungsschalter
- Orientierungslicht, bei Bewegung helles Licht
- 2 weiße superhelle LED´s (1 x 0,25 W)
- Robuste Edelstahlausführung
- Max. Leuchtdauer 10 Std.
- Kristallines Solarmodul

Gelungenes Energiesparduo!

Helles Licht nur dann, wenn es benötigt wird!

Im Normalbetrieb leuchtet die Lampe mit einer weißen Leuchtdiode und dient als Orientierungsleuchte mit normaler Lichtstärke. Beim Erkennen einer Bewegung (Wärmeveränderung) schaltet sich eine superhelle weiße 0,25 W-LED in der Leuchte automatisch ein und leuchtet für ca. 60 Sek. um ein vielfaches der normalen Leuchtkraft.

Durch diese Eigenschaft wird der Wirkungsgrad der Leuchte wesentlich erhöht, da nur bei Bedarf das helle Licht leuchtet. Robustes Edelstahlgehäuse mit eingebauten 120° Bewegungsschalter mit Dämmerungssensor. **Technische Daten:** Leuchtdauer bei vollem Akku max. 10 Std., Akku: NiMh 2 x 1,2 V/900 mAh, Erfassungsbereich Bewegungsschalter: 120°, superhelle weiße LED 0,25 W (über den Bewegungsschalter), Abmessungen: Ø 18 cm, Höhe 77 cm.

Artikel-Nr: 102096

Passender Ersatzakku Mignon NiMh 1,2 V/1300 mAh

2 Stück werden benötigt.

Artikel-Nr: 901022



Solar-PIR Leuchte „Asinara plus“

- Mit eingebautem Dämmerungssensor und 120° Bewegungsschalter
- Orientierungslicht, bei Bewegung helles Licht
- 2 weiße superhelle LED´s (1 x 0,25 W)
- Robuste Edelstahlausführung mit Wandhalterung
- Max. Leuchtdauer 10 Std.
- Kristallines Solarmodul

Ausführung wie Solarleuchte „Asinara“ jedoch mit Edelstahl

Wandhalterung. Ideal für den Eingangsbereich einsetzbar. Helles Licht nur dann, wenn es benötigt wird!

Im Normalbetrieb leuchtet die Lampe mit einer weißen Leuchtdiode und dient als Orientierungsleuchte mit normaler Lichtstärke. Beim Erkennen einer Bewegung (Wärmeveränderung) schaltet sich eine superhelle weiße 0,25 W-LED in der Leuchte automatisch ein und leuchtet für ca. 60 Sek. um ein vielfaches der normalen Leuchtkraft.

Durch diese Eigenschaft wird der Wirkungsgrad der Leuchte wesentlich erhöht, da nur bei Bedarf das helle Licht leuchtet. Robustes Edelstahlgehäuse mit eingebauten 120° Bewegungsschalter mit Dämmerungssensor. **Technische Daten:** Leuchtdauer bei vollem Akku max. 10 Std., Akku: NiMh 2 x 1,2 V/900 mAh, Erfassungsbereich Bewegungsschalter: 120°, superhelle weiße LED 0,25 W (über den Bewegungsschalter), Abmessungen: Ø 18 cm, Höhe 30 cm, Max. Montagehöhe: ca. 1,80 m.

Artikel-Nr: 102098

Passender Ersatzakku Mignon NiMh 1,2 V/1300 mAh

2 Stück werden benötigt.

Artikel-Nr: 901022



Solar Standleuchte „Ancona“

- Elegantes Edelstahl-Design
- PIR-Bewegungsschalter abschaltbar
- 1 x weiße superhelle 1 W und 1 x 0,25 W LED
- Leuchtdauer max. 8 Std.
- Sommer-/ Winter Modus (Sommer ohne PIR)
- Kristallines Solarmodul

Massive Standleuchte aus Edelstahl für die Einfahrt und im Gartenbereich einsetzbar. Die Leuchte kann in 2 unterschiedlichen Betriebsmodi arbeiten. Im Sommermodus ist der eingebaute Bewegungsschalter abgeschaltet. Die superhelle 1 W LED schaltet sich bei Dämmerung ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Im Wintermodus leuchtet bei Nacht ein schwächeres Orientierungslicht. Bei einer Bewegung im Bereich des Bewegungsschalters schaltet sich die 1 W superhelle LED ein und leuchtet für ca. 30 Sek. nach Erkennen der letzten Bewegung. Somit erhält man ein intelligentes Energiespar Duo für Sommer und Winter.

Technische Daten: Erfassungsbereich Bewegungsschalter: 120°/ 6 m, Leuchtdauer (Sommerschaltung): max. 8 Std., Akku: NiMh 3 x 1,2 V/ 1300 mAh, Abmessungen: (ø x H): 18 x 71 cm, Leuchtmittel: 1 hochleistungs LED und 1 superhelle weiße 1 W LED.

Artikel-Nr: 102400

Passender Ersatzakku NiMh 1,2 V/ 1300 mAh
(3 Stück werden benötigt)

Artikel-Nr: 901022



Solarleuchte „Light Balls“

- Designleuchten für Garten und sonnigen Wintergarten
- 5 x weiße superhelle LED
- Leuchtdauer max. 8 Std.
- Elegantes Edelstahl-Design
- Kristallines Solarmodul deutscher Fertigung
- ULTIMAX Ladetechnik

Die Dekoidee für den Garten und Wintergarten. Im Oberteil des Gehäuses sind leistungsfähige Solarmodule eingebaut. Die neuartige ULTIMAX Ladeelektronik ermöglicht auch eine Ladung des eingebauten Li-Ion-Akkupacks bei bewölkttem Himmel oder schwacher Sonneneinstrahlung. Die Leuchtbälle können über die Edelstahlstangen individuell gebogen werden. Eine besondere Dekoidee für ein besonderes Ambiente im Garten. Die Leuchte kann auf einen Sockel oder Tisch gestellt, bzw. mittels Erdspeies in die Erde gesteckt werden.

Technische Daten: Leuchtdauer max. 8 Std., Akku: Li-ion: 3,6 V/ 750 mAh, Abmessungen: (ø x H): 14 x 75 cm, Leuchtmittel: 5 Stück superhelle weiße LED mit 28000 Lux Helligkeit.

Artikel-Nr: 102602

Passender Ersatzakku Li-ion 3,6V/ 750 mAh.

Artikel-Nr: 901003



5x

Solarleuchte „Night fever“

- Designleuchte für Garten und sonnigen Wintergarten
- 5 x blaue superhelle (ultra bright) LED's
- Leuchtdauer max. 8 Std.
- Elegantes Edelstahl-Design
- Kristallines Solarmodul deutscher Fertigung
- ULTIMAX Ladetechnik

Das besondere Lichtdesign mit Fiber-optik Beleuchtung. Besonders bei leichtem Wind bewegen Sie die Lichtfäden und zaubern somit ein besonderes Ambiente in Ihren Garten. Im Oberteil des Gehäuses sind leistungsfähige Solarmodule eingebaut. Die neuartige ULTIMAX Ladeelektronik ermöglicht auch eine Ladung des eingebauten Li-Ion-Akkupacks bei bewölktem Himmel oder schwacher Sonneneinstrahlung. Die Leuchte kann auf einen Sockel oder Tisch gestellt, bzw. mittels Erdspieß in die Erde gesteckt werden. Für den Einsatz im Freien oder auch sonnigen Wintergarten geeignet.

Technische Daten: Leuchtdauer max. 8 Std., Akku: Li-ion: 3,6 V/ 750 mAh, Abmessungen: (ø x H): 14 x 86 cm, Leuchtmittel: 5 Stück superhelle blaue LED mit 28000 Lux Helligkeit.

Artikel-Nr: 102600

Passender Ersatzakku Li-ion 3,6V/ 750 mAh.

Artikel-Nr: 901003



Presented by
SCHOTT solar
... made in Germany



1x

Artikel-Nr: 102025

Design Solar Tischlampe

- Edelstahl-Design mit Tischgestell
- 1 x weiße superhelle 4 Chip-LED
- Max. Leuchtdauer 12 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Die romantische Beleuchtung auf Ihrem Gartentisch sorgt für die nötige Stimmung am Abend. Ausführung wie Pro Design Stecklampe, jedoch mit Edelstahl-Tischhalterung. Leuchtenø: 155 mm, Höhe ca. 190 mm

Artikel-Nr: 102025

Passender Ersatzakkupack NiMH 3,6 V/600 mAh

Artikel-Nr: 901002



1x

Presented by
SCHOTT solar
... made in Germany

Artikel-Nr: 102026

Design Solar Stecklampe

- Edelstahl-Design für Bodenmontage
- 1 x weiße superhelle 4 Chip-LED
- Max. Leuchtdauer 12 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Romantik im Garten. Durch den Einsatz mehrerer Dekoleuchten kann ein Blumenbeet oder der Eingangsbereich gekonnt in Szene gesetzt werden. Die Leuchte schaltet sich bei Nacht automatisch ein. Leuchtkörper aus echtem Glas und 3-teiligen Standfuß aus Edelstahl.

Technische Daten: Umweltfreundlicher Akkusatz: NiMH 3,6 V/600 mAh, Höhe ca. 1000 mm, Lampen-ø ca. 150 mm .

Artikel-Nr: 102026

Passender Ersatzakkupack NiMH 3,6 V/600 mAh

Artikel-Nr: 901002



Solar Briefkasten „Madrid“

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- 4 x weiße superhelle LED's
- Max. Leuchtdauer 30 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung

Gelungenes Design in Verbindung mit technisch hochwertigen Solarkomponenten. Der Edelstahl Briefkasten deutscher Fertigung mit Klappdeckel und Zeitungshalterung in der Frontseite verleiht jedem Eingang die besondere Note und hilft beim schnellen Auffinden der richtigen Hausnummer im Notfall. Bei Tag lädt das Solarmodul deutscher Fertigung den eingebauten Akkusatz auf, bei Dämmerung schaltet sich die Beleuchtung automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Über den beiliegenden Zahlensatz und Buchstaben von a-f kann eine max. 3-stellige Hausnummer aufgeklebt werden. Auf Wunsch können wir Ihnen für einen Festbetrag von 20,- Euro Ihren Namen und Hausnummer auf Selbstklebefolie drucken. Eine entsprechende Bestellkarte liegt bei.

Technische Daten: Max Leuchtzeit: 30 Std. bei vollem Akku, Akkusatz: NiMh 3,6 V/1300 mAh, Abmessungen (B x H x T): 390 x 365 x 155 mm.

Artikel-Nr: 102230

Passender Ersatzakkupack

NiMh 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021



Design Hausnummernleuchte „Style“

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- Leuchtfläche 195 x 165 mm
- 1 x weiße superhelle 4 Chip-LED
- Max. Leuchtdauer 100 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung

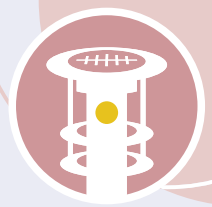


Flaches Topdesign, der Blickfang für jeden Eingang. Die Leuchte schaltet sich bei Nacht automatisch ein, bestehend aus hochwertigen Edelstahlgehäuse und superheller 4-Chip Leuchtdiode. Es können Hausnummern bis zu 3 Stellen und einer Höhe von ca. 10 cm aufgeklebt werden. **Technische Daten:** Umweltfreundlicher Akkusatz: NiMh 3,6 V/1300 mAh, incl. Zahlensatz und Buchstaben von a bis f, Leuchtzeit: Max. 100 Std. bei vollen Akkus, Abmessungen (L x B x H): 240 x 340 x 40 mm, Leuchtfläche (B x H): 195 x 165 mm.

Artikel-Nr: 102031

Passender Ersatzakkupack NiMh 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021



Design Hausnummernleuchte „Vision“

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- Leuchtfläche 280 x 200 mm
- 1 x weiße superhelle 4 Chip-LED
- Max. Leuchtdauer 100 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung
- Max. 4 stellige Hausnummer
- Große, leicht gewölbte Leuchtfläche
- Leuchtfläche zum Bedrucken abnehmbar



Topdesign für jeden Eingang. Die Leuchte hat eine große, leicht gebogene Kunststoff-Leuchtfläche, die auch für die Beschriftung mit Klebefolie oder Bedruckung herausgenommen werden kann. Die Leuchte schaltet sich bei Nacht automatisch ein, bestehend aus hochwertigen Edelstahlgehäuse und superheller 4-Chip Leuchtdiode. Es können Hausnummern bis zu 4 Stellen aufgeklebt werden. Inkl. Zahlensatz.

Technische Daten: Umweltfreundlicher Akkusatz 1x NiMH 3,6 V/1300 mAh, incl. 10 cm hohen Zahlensatz und Buchstaben von a bis f, max. 100 Std. Leuchtzeit bei vollen Akkus, Abmessungen (H x B x T): 285 x 305 x 60 mm, Leuchtfläche (B x H): 280 x 200 mm.

Artikel-Nr: 102200

Passender Ersatzakkupack NiMH 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021



Solar Infotafel

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- Leuchtfläche 460 x 250 mm
- 2 x weiße superhelle 4 Chip-LED
- Max. Leuchtdauer 80 Std.
- 2 x ASI Solarmodule deutscher Fertigung
- Große, leicht gewölbte Leuchtfläche, abnehmbar



Ob Arztpraxis, Hinweis- oder Werbeschild, überall können Sie diese solarbetriebene Infotafel werbewirksam einsetzen. Die Infotafel hat eine große, leicht gebogene Kunststoff-Leuchtfläche, die auch für die Beschriftung mit Klebefolie oder Bedruckung (z. B. Siebdruck) herausgenommen werden kann. Die Leuchte schaltet sich bei Nacht automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Bestehend aus hochwertigen Edelstahlgehäuse. Große Leuchtstärke durch 2 weiße superhelle 4-Chip Leuchtdioden und optimale Nachladung durch zwei ASI Solarmodule deutscher Herstellung. Die Leuchtfläche beträgt 460 x 250 mm.

Technische Daten: Umweltfreundlicher Akkusatz 2x NiMH 3,6 V/1300 mAh, max. 100 Std. Leuchtzeit bei vollen Akkus, Abm.: (B x H x T): 500 x 330 x 70 mm, Abmessungen Leuchtfläche (B x H): 460 x 250 mm. Lieferung ohne Klebeziffern.

Artikel-Nr: 102202

Passender Ersatzakkupack NiMH 3,6 V/1300 mAh

(2 Stück werden benötigt)

Artikel-Nr: 901021

Solar Infotafel „Maxi“

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- Leuchtfläche 770 x 400 mm
- 2 x weiße superhelle 4 Chip-LED
- Max. Leuchtdauer 40 Std.
- 2 x ASI Solarmodule deutscher Fertigung
- Große, leicht gewölbte Leuchtfläche, abnehmbar



Ausführung wie Art.-Nr: 102202 jedoch mit größerer Leuchtfläche und Ausführung. **Technische Daten:** Umweltfreundlicher Akkusatz 2x NiMH 3,6 V/1300 mAh, Leuchtzeit: max 40 Std. bei vollen Akkus, Abm. (B x H x T): 812 x 505 x 105 mm, Abm. Leuchtfläche (B x H): 770 x 400 mm.

Lieferung ohne Klebeziffern.

Artikel-Nr: 102204

Passender Ersatzakkupack NiMH 3,6 V/1300 mAh

(2 Stück werden benötigt)

Artikel-Nr: 901021



Artikel-Nr: 102044

Solar Wandstrahler „Effect“

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- 1 x weiße superhelle 4-Chip LED
- Max. Leuchtdauer 12 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Besonders für die Hauswand im Eingangs- und Einfahrtsbereich geeignet. Wandstrahler in idealer Kombination mit einer superhellen weißen LED zum Beleuchten von Wand und Boden. Automatisches Einschalten bei Nacht. Massives Edelstahlgehäuse mit eingebautem Solarmodul deutscher Fertigung. **Technische Daten:** Leuchtdauer bei vollem Akku ca. 12 Std., incl. umweltfreundlichem 3,6V/1200 mAh NiMh-Akkupack, Abmessungen: (B x H x T) 90 x 185 x 100 mm.

Artikel-Nr: 102044

Passender Ersatzakkupack NiMh 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021



Artikel-Nr: 102032

Design Wandspot „Flexy“

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- 1 x schwenkbare weiße superhelle LED
- Max. Leuchtdauer 12 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Mit verstellbaren Leuchtpot. Dadurch besonders geeignet zur Beleuchtung von Treppen, Wegen, Eingängen und Schildern. Automatisches Einschalten bei Nacht. **Technische Daten:** Max Leuchtzeit von 20 Std. bei vollem Akku, Akkusatz: NiMh 3,6 V/1300 mAh, Abmessungen (B x H x T): 205 x 140 x 55 mm

Artikel-Nr: 102032

Passender Ersatzakkupack NiMh 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021



Artikel-Nr: 102080

Design Wandstrahler „Shine“

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- 1 x weiße superhelle 4 Chip-LED
- Max. Leuchtdauer 20 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Für die Hauswand im Eingangs- und Einfahrtsbereich geeignet. Wandstrahler mit einem weißen LED Strahler für die Boden- und Wandbeleuchtung. Automatisches Einschalten bei Nacht. Massives Edelstahlgehäuse mit eingebautem Solarmodul deutscher Fertigung und weißer superhellen 4-Chip Leuchtdiode. **Technische Daten:** Leuchtdauer bei vollem Akku ca. 20 Std., incl. umweltfreundlichem 3,6V/600 mAh NiMh-Akkupack, Abmessungen: (B x H x T) 85 x 110 x 65 mm.

Artikel-Nr: 102080

Passender Ersatzakkupack NiMh 3,6 V/600 mAh

Artikel-Nr: 901002



Profi-Schilderbeleuchtung

- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- Weiße superhelle 4-Chip LED's
- Max. Leuchtdauer 25 Std.
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Zur optimalen Ausleuchtung von vorhandenen Werbe-, Firmen- oder Hinweisschildern geeignet. Diese komplette Einheit ist in drei unterschiedlichen Längen lieferbar und kann einfach über das vorhandene Schild montiert werden.

Ohne Stromanschluss unabhängig und sicher für jedem Ort in Süd- Ost- oder Westrichtung geeignet. Je nach Ausführung sind bis zu 8 Stück superhelle weiße 4-Chip LED's eingebaut. Die Ladung des eingebauten Akkus erfolgt durch ASI-Solarmodule Made in Germany.

Bei Tag werden die eingebauten Akkus durch die Solamodule aufgeladen, bei Nacht schaltet sich die Beleuchtung automatisch ein.

Massives Edelstahlgehäuse in 3 unterschiedlichen Längen lieferbar. Bei längeren Schildern können jederzeit mehrere Leuchten nebeneinander montiert werden.



Schilderbeleuchtung-Profi I

- 2 x weiße superhelle LED's
- Max. Leuchtdauer 25 Std.
- Länge 310 mm
- Für Schilder bis 310 x 500 mm geeignet

Technische Daten: Betriebsspannung: 3,6 V, Solarmodul: 1 Stk. ASI-Solarmodul, Akku: 1 Stk. 3,6 V/ 1300 mAh, Leuchtmittel: 2 Stk.

4 Chip superhelle weiße LED's, Leuchtdauer bei vollem Akku ca. 25 Std., Schutzart: IP 44, Abmessungen (LxBxH): 310 x 68 x 110 mm, geeignet für Schilder bis zu 500 mm Höhe. Lieferung betriebsfertig mit Akku.

Artikel-Nr: 102250

Passender Ersatzakkupack
NiMh 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021

Schilderbeleuchtung-Profi II

- 4 x weiße superhelle LED's
- Max. Leuchtdauer 25 Std.
- Länge 500 mm
- Für Schilder bis 500 x 500 mm geeignet

Technische Daten: Betriebsspannung: 2x3,6 V, Solarmodul: 2 Stk. ASI-Solarmodul, Akku: 2 Stk. 3,6 V/ 1300 mAh, Leuchtmittel: 4 Stk.

4 Chip superhelle weiße LED's, Leuchtdauer bei vollem Akku ca. 25 Std., Schutzart: IP 44, Abmessungen (LxBxH): 500 x 68 x 110 mm, geeignet für Schilder bis zu 500 mm Höhe. Lieferung betriebsfertig mit Akku.

Artikel-Nr: 102252

Passender Ersatzakkupack
NiMh 3,6 V/1300 mAh

(2 Stück werden benötigt)

Artikel-Nr: 901021

Schilderbeleuchtung-Profi III

- 8 x weiße superhelle LED's
- Max. Leuchtdauer 25 Std.
- Länge 830 mm
- Für Schilder bis 830 x 500 mm geeignet

Technische Daten: Betriebsspannung: 4x3,6 V, Solarmodul: 4 Stk. ASI-Solarmodul, Akku: 4 Stk. 3,6 V/ 1300 mAh, Leuchtmittel: 8 Stk.

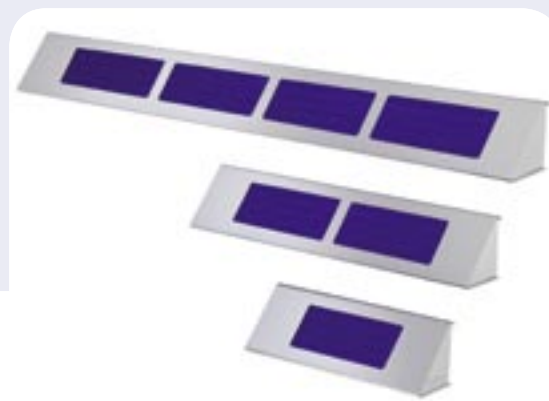
4 Chip superhelle weiße LED's, Leuchtdauer bei vollem Akku ca. 25 Std., Schutzart: IP 44, Abmessungen (LxBxH): 830 x 68 x 110 mm, geeignet für Schilder bis zu 500 mm Höhe. Lieferung betriebsfertig mit Akku.

Artikel-Nr: 102254

Passender Ersatzakkupack
NiMh 3,6 V/1300 mAh

(4 Stück werden benötigt)

Artikel-Nr: 901021



Artikel-Nr: 102250



Artikel-Nr: 102252



Artikel-Nr: 102254





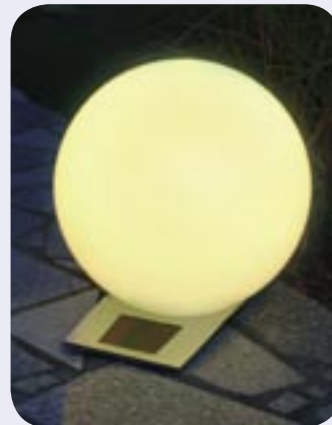
- 7 farbiges Wechsel- oder Dauerlicht
- In 30 cm, 40 cm und 50 cm Ø erhältlich
- Stabiler Edelstahlfuß mit eingebautem Solarmodul deutscher Fertigung
- 4 x superhelle 4 Chip-LED
- Für Innen- (mit Steckernetzteil) und Außenbereich
- Energiesparend durch 4 neuartige lichtstarke LED's als Leuchtmittel
- Umweltfreundlicher NiMH-Akkupack



Mit Edelstahlfuß

Solar Leuchtkugeln „Trendy“

Die Dekoidee, gelungenes Design mit Kunststoffkugel und Edelstahlfuß. Aufladung am Tag durch Sonnenenergie, am Abend der Blickfang im Garten und Wohnung. Ein großzügig dimensioniertes Solarmodul deutscher Herstellung ist im Edelstahlfuß der Kugel eingebaut und kann optimal Richtung Sonne gedreht werden. Als Leuchtmittel dienen 4 Stück lichtstarke-4 Chip Leuchtdioden neuester Technologie. Bei Bedarf kann die Leuchte über ein Steckernetzteil im Innenbereich betrieben werden. Am Tag wird der eingebaute Akku über das Solarmodul geladen. Bei Dunkelheit schaltet sich das Licht automatisch ein. Die Lichtfarbe wechselt sanft zwischen den Farben rot, gelb, grün, weiß, smaragd, blau, lila, rot Auf Wunsch kann eine Lichtfarbe als Dauerlicht gewählt werden. Temperaturbereich: -30°C bis +50°C, Akkupack 3,6V/ 1300 mAh.



Trendy 30 cm

Betriebszeit (bei Solarbetrieb) über Akkusatz ca. 12 Std., Dauerbetrieb über Steckernetzteil, Abmessungen Fuß (L x B x H): 430 x 190 x 27 mm.

Artikel-Nr: 106042

Trendy 40 cm

Betriebszeit (bei Solarbetrieb) über Akkusatz ca. 12 Std., Dauerbetrieb über Steckernetzteil, Abmessungen Fuß (L x B x H): 500 x 240 x 29 mm.

Artikel-Nr: 106044

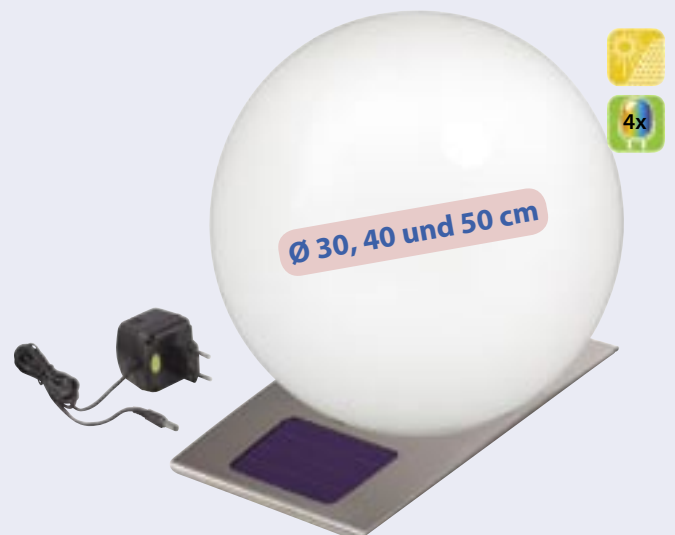
Trendy 50 cm

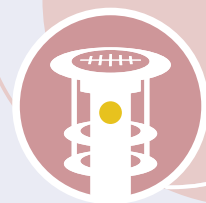
Betriebszeit (bei Solarbetrieb) über Akkusatz ca. 12 Std., Dauerbetrieb über Steckernetzteil, Abmessungen Fuß (L x B x H): 545 x 260 x 35 mm.

Artikel-Nr: 106046

Passender Ersatzakkupack NiMH 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021





Powered by
SCHOTT solar
— German-made Made in Germany



1 Watt LED-Licht
Ø 50 cm

- 1 W LED-Lichtleistung
- Kugeldurchmesser 50 cm
- Weißes Dauerlicht
- Stabiler Edelstahlfuß
- 2 ASI Solarmodule deutscher Fertigung
- 4 x superhelle 4 Chip-LED's
- Für Innen- (mit Steckernetzteil) und Außenbereich
- 2 umweltfreundliche NiMh-Akkupacks



Solar Leuchtkugel „Super Trendy“

Der Blickfang im Garten, Terrasse und Einfahrt. Besonders hell durch 4 superhelle weiße 4-Chip-LED's mit je 0,25 W Leistung. Zwei großzügig dimensionierte ASI-Solarmodule deutscher Herstellung sind im Edelstahlfuß der Kugel eingebaut und können optimal Richtung Sonne gedreht werden. Bei Dunkelheit schaltet sich das weiße Licht automatisch ein. Bei Nacht schaltet sie das Licht automatisch ein und leuchtet bei vollen Akkus bis zu 30 Std. Beim Einsatz im Innenbereich kann die Leuchte über ein Steckernetzteil permanent geladen und permanent betrieben werden.

Technische Daten: Betriebsspannung: 2 x 3,6 V, Leuchtdauer bei vollen Akkus (bei Solarbetrieb): ca. 30 Std., Dauerbetrieb über Steckernetzteil, Leuchtmittel: 4 Stk. weiße LED's mit je 0,25 W Lichtleistung, Abmessungen Fuß (L x B): 540 x 280 mm, Kugeldurchmesser: 50 cm, Temperaturbereich: -30 °C bis +50 °C, Akkupack 2 Stück NiMh 3,6V/ 1300 mAh.

Artikel-Nr: 106050
Passender Ersatzakkupack NiMh 3,6 V/1300 mAh
(2 Stück werden benötigt)
Artikel-Nr: 901021



Artikel-Nr: 106052



1 Watt LED-Licht

Artikel-Nr: 106054

Powered by
SCHOTT solar
— German-made Made in Germany

Design Strahler „Super Effect“

- 1 W LED-Lichtleistung
- Boden und Wandstrahler
- Edelstahlgehäuse für Wandmontage
- 2 ASI Solarmodule deutscher Fertigung
- 4 x superhelle 4 Chip-LED's
- Max. Leuchtdauer 30 Std.
- 2 ASI Solarmodule deutscher Fertigung



Der Solar Wandstrahler mit 1 W Lichtleistung für den Einsatz im Aussenbereich an der Hauswand im Eingangsbereich, Einfahrt uvm. Vier superhelle 4 Chip Leuchtdioden neuester Technologie sorgen für optimale Leuchtkraft. Am Tag werden die eingebauten Akkus über die Solarmodule geladen. Bei Dunkelheit schaltet sich das weiße Licht automatisch ein. Je nach Einsatzbedarf ist der Strahler als Boden- oder Wandstrahler lieferbar. Max. Leuchtdauer bei vollen Akkus bis zu 30 Std. **Technische Daten:** Betriebsspannung: 2 x 3,6 V, Max. Leuchtdauer bei vollen Akkus: 30 Std., Leuchtmittel: 4 Stk. weiße LED's mit je 0,25 W Lichtleistung, Abmessungen (B x H x T): 180 x 185 x 100 mm, Temperaturbereich: -30°C bis +50°C, Akkupack 2 Stück NiMh 3,6V/ 1300 mAh.

Bodenstrahler
Artikel-Nr: 106052
Wandstrahler
Artikel-Nr: 106054
Passender Ersatzakkupack NiMh 3,6 V/1300 mAh
(2 Stück werden benötigt)
Artikel-Nr: 901021



Artikel-Nr: 102402

Solar PIR-Wandstrahler

- PIR-Bewegungsschalter
- 1 W superhelle LED
- 1 W Solarmodul
- Super Funktion auch im Winter!

Ideal geeignet für den Einsatz in Einfahrten vor Eingängen oder im Garten. Ein leistungsstarkes 1 W Solarmodul sorgt für optimale Nachladung auch im Herbst und Winter. Die im Strahler eingebaute 1 W superhelle weiße LED sorgt für optimale aber energiesparende Ausleuchtung bei einer Lebensdauer von 50 000 Std. Bei Dunkelheit blinkt eine eingebaute rote LED beim Erkennen einer Bewegung schaltet sich der 1 W-Strahler für ca. 50 Sek. ein.

Technische Daten: Leistung Solarmodul: 1 W, Kabellänge 5 m, LED-Leuchtmittel: 1 Watt, Erfassungsbereich Bewegungsmelder: 120°, 6 m, Leuchtdauer: ca. 50 Sek. nach Erfassung der letzten Bewegung, 3 Stück Mignon-Akkus: NiMh 1,2 V/ 900 mAh.

Artikel-Nr: 102402

Passender Ersatzakku

Mignon NiMh 1,2 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901022



Artikel-Nr: 102138



48x

Blink- oder Dauerlicht

48 weiße LED's

Artikel-Nr: 102154



24x

Solar Spotlight

- Alugehäuse für Wand und Bodenmontage
- 3 superhelle LED's
- Kristallines Solarmodul

Bestens für die punktuelle Beleuchtung von Sträuchern, Gebüsch, Wasserläufen oder Objekten im Garten geeignet. Stabiles Aluminiumgehäuse mit Steckspieß für Bodenmontage und Wandhalterung. Ein leistungsstarkes kristallines Solarmodul sorgt für optimale Aufladung der eingebauten Akkus und die 3 superhellen LED's für helle Ausleuchtung. Das Licht schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und Helligkeit wieder aus.

Technische Daten: Max. Leuchtzeit bei vollen Akkus: 8 Std., Akkus: 3 Stk. NiMh 1,2 V/ 900 mAh.

Artikel-Nr: 102138

Passender Ersatzakku

Mignon NiMh 1,2 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901022

Solar LED-Party-Lichterkette

- Kette mit 48 weißen LED's
- Blink- oder Dauerlicht
- Kettenlänge ca. 12 m
- Kristallines Solarmodul
- Super Funktion auch im Winter!

Partybeleuchtung unabhängig von jeder Steckdose und überall einsetzbar. Die Ladung des eingebauten Akkus erfolgt durch das eingebaute Solarmodul. Das Gehäuse kann in den Boden gesteckt oder an der Wand montiert werden. Die Lichterkette kann mit Blinklicht oder Dauerlicht betrieben werden. Automatisches Einschalten bei Nacht. Die Leitungslänge zur ersten LED ist 3 m, zwischen den einzelnen LED's 20 cm. **Technische Daten:** Kettenlänge: ca. 12 m, Abmessungen Solareinheit (LxBxH): 106 x 86 x 27 mm, NiMh Mignon-Akku:

1,2 V/ 2100 mAh.

Artikel-Nr: 102156

Passender Ersatzakku

Mignon NiMh 1,2 V/2100 mAh

Artikel-Nr: 901015



24 weiße LED's

Solar LED-Lichterkette

- Kette mit 24 weißen LED's
- Kettenlänge ca. 7 m
- Kristallines Solarmodul
- Super Funktion auch im Winter!

Ideal für die Sommer- und Winterdekoration am Balkon und im Garten. Unabhängig von Steckdosen durch Solarmodul und Erdspieß. Kette umhängen und Solareinheit in den Boden stecken, fertig! Bei Tag lädt das Solarmodul den Akku auf und bei Nacht schaltet sich die LED-Kette automatisch ein. **Technische Daten:** NiMh Mignon-Akku 1,2 V/ 600 mAh, Kettenlänge: ca. 7 m, Leitungslänge zur 1. LED: ca. 2 m, Kabellänge zwischen den LED's: ca. 20 cm. Abmessungen (øxH): 8 x 28 cm, NiMh Mignon-Akku: 1,2 V/ 600 mAh.

Artikel-Nr: 102154

Passender Ersatzakku

Mignon NiMh 1,2 V/800 mAh

Artikel-Nr: 901012



Solar Leuchtkugel

- Hervorragende Qualität hergestellt in der EU
- Kunststoffkugel schwimmend und für Bodenmontage
- Durchmesser 14 cm
- 1 x superhelle LED
- Max. Leuchtdauer 20 Std.
- ASI SCHOTT Solarmodul deutscher Fertigung



Die Leuchtkugel wird einfach auf die Wasseroberfläche gelegt oder kann mit Erdspeiß oder Halter aufgestellt werden. Bei Tag ist die Kugel weiss und es werden die eingebauten Akkus geladen. Bei Nacht schaltet sich die Beleuchtung automatisch ein und leuchtet in der entsprechenden Lichtfarbe. Die Leuchtkugel sorgt für romantische Stimmung. Beim Einsatz mehrerer Kugeln im Garten wird der romantische Effekt noch verstärkt. **Technische Daten:** Kugelø: 14 cm, Akkus: Lichtfarbe gelb, orange und rot: Akkupack 2,4 V/ 600 mAh, alle anderen Lichtfarben: Akkupack 3,6 V/ 600 mAh, Lieferung inkl. Erdspeiß und Tellerhalterung zum Aufstellen.

Leuchtfarbe weiss
Artikel-Nr: 102005

Leuchtfarbe gelb
Artikel-Nr: 102001

Leuchtfarbe blau
Artikel-Nr: 102013

Leuchtfarbe rot
Artikel-Nr: 102019

Leuchtfarbe grün
Artikel-Nr: 102009

Leuchtfarbe orange
Artikel-Nr: 102004



Passender Ersatzakkupack für gelbe, rote und orange Leuchtkugel NiMh 2,4 V/600 mAh

Artikel-Nr: 901009

Passender Ersatzakkupack für weiße, blaue und grüne Leuchtkugel NiMh 3,6 V/600 mAh

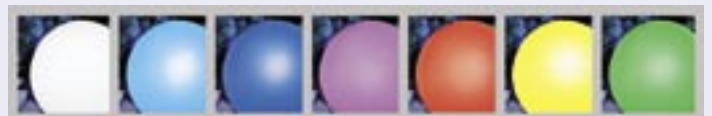
Artikel-Nr: 901010

Einsatzmöglichkeiten: Auf Teller, Erdspeiß und schwimmend



Solar Leuchtkugel mit 7 farbigen Wechsellicht

- Lichtfarbe sanft wechselnd zwischen rot, gelb, grün, smaragd (hellblau), blau, lila, rot.....



Zauberhafte Stimmung durch 7 farbiges Wechsellicht. Ausführung wie Solar Leuchtkugel jedoch mit superheller RGB-Leuchtdiode für Wechsellicht und umweltfreundlichen 3,6 V/600 mAh NiMh-Akkupack.

Artikel-Nr: 102017

Passender Ersatzakkupack NiMh 3,6 V/600 mAh

Artikel-Nr: 901002

Solarleuchten

Mega-Solarleuchtkugeln mit Wechsellicht

- 7 farbiges Wechsellicht
- In 30 cm, 40 cm und 50 cm Ø erhältlich
- 4 x superhelle 4 Chip-LED
- Ladung durch externes Solarmodul mit 5 m Kabel (Außen) oder Steckernetzteil (Innen)
- Für Innen- und Außenbereich
- Energiesparend durch 4 neuartige lichtstarke LED's als Leuchtmittel
- Umweltfreundlicher NiMH-Akkupack

Die Dekoidee für Sommer und Winter. Aufladung am Tag durch Sonnenenergie, am Abend der Blickfang im Garten und Wohnung. Durch das externe Solarmodul mit 5 m Kabel kann die Kugel auch an einer Nordseite oder im Schatten aufgestellt und das Modul in der Sonne montiert werden. Die Montage kann mittels eines speziellen Rahmens an der Wand oder am Boden erfolgen. Das Solarmodul kann geneigt werden, somit ist der Sonneneinstrahlungswinkel auf das Solarmodul dem Sonnenstand im Herbst oder Sommer anzupassen. Als Leuchtmittel dienen 4 Stück lichtstarke-4 Chip Leuchtdioden neuester Technologie. Bei Bedarf kann die Leuchte über ein Steckernetzteil im Innenbereich betrieben werden. Am Tag wird der eingebaute Akku über das Solarmodul geladen. Bei Dunkelheit schaltet sich das Licht automatisch ein. Die Lichtfarbe wechselt sanft zwischen den Farben rot, gelb, grün, weiss, smaragd, blau, lila, rot Auf Wunsch kann eine Lichtfarbe als Dauerlicht gewählt werden.

Technische Daten: Temperaturbereich: -30°C bis +50°C, Abmessung Solarmodul (L x B) 160 x 140 mm, Akkupack 3,6V/ 1300 mAh, incl. 230 V Steckernetzteil für den Innenbereich. Betriebszeit (bei Solarbetrieb) über Akkusatz ca. 15 Std., Dauerbetrieb über Steckernetzteil.

Kugelø 30 cm

Artikel-Nr: 106036



Kugelø 40 cm

Artikel-Nr: 106038

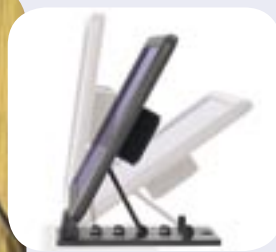
Kugelø 50 cm

Artikel-Nr: 106040

Passender Ersatzakkupack NiMH 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021

Solarmodul für Wand- und Bodenmontage mit 5 m Kabel

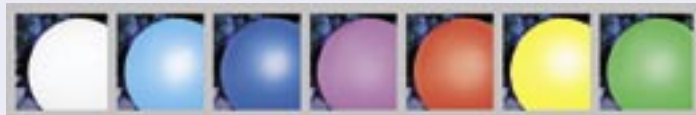
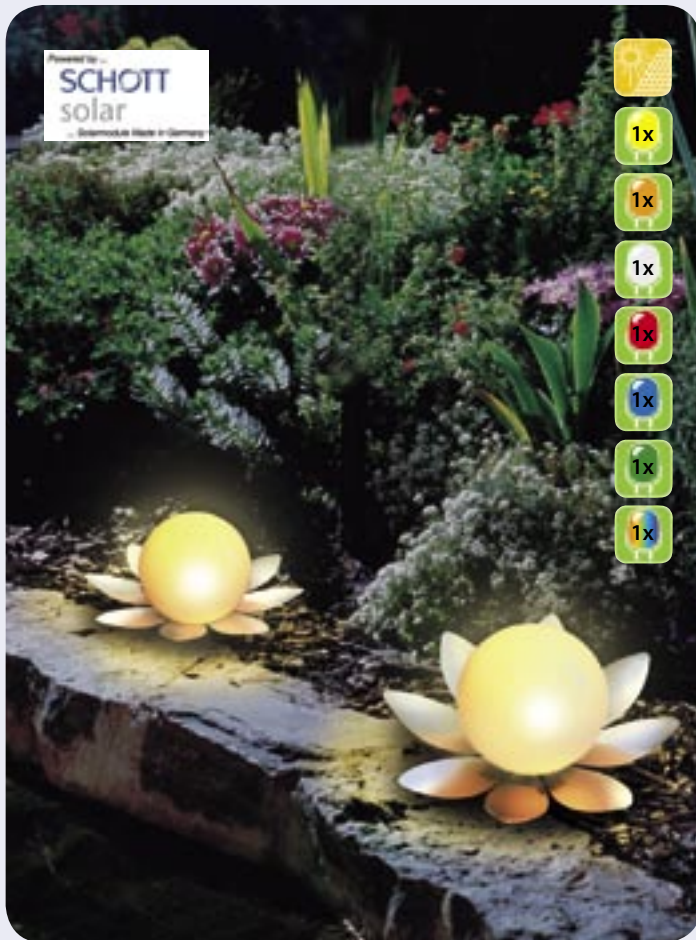
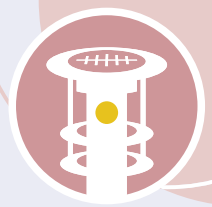


Einstellmöglichkeiten des Solarmoduls



Solarmodul mit 5 m Kabel





Leuchtfarbe rot
Art.-Nr: 102083

Leuchtfarbe blau
Art.-Nr: 102086

Solar Leuchtblüte



- Für Bodenmontage
- Dekoratives Edelstahlblatt
- Max. 20 Std. Leuchtdauer bei vollem Akku
- 1 x superhelle LED
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Der Blickfang im Gras, Beet oder um den Gartenteich. Die Leuchtkugel ist tagsüber weiss und leuchtet nachts in der entsprechenden Farbe. Die Solar Leuchtblüte besteht aus einer Solar-Leuchtkugel, Edelstahlblatt und Erdspeiß. Das Edelstahlblatt wird flach geliefert und kann nach eigener Kreativität gebogen werden. Somit lassen sich schöne unterschiedliche Blütenblätter verwirklichen. Bei Tag werden die eingebauten Akkus geladen, bei Nacht schaltet sich die Beleuchtung automatisch ein und sorgt für romantische Stimmung. Bei vollgeladenen Akkus Leuchtkapazität bis zu 20 Std. **Technische Daten:** Kunststoff Leuchtkugel – Ø 140 mm. Blütenø flach ca. 31 cm, incl. umweltfreundlichen NiMH-Akkupack, Lichtquelle: Superhelle Leuchtdiode. Technische Daten und Ersatzakkus siehe Solar Leuchtkugeln.

Leuchtfarbe gelb
Art.-Nr: 102046

Leuchtfarbe weiss
Art.-Nr: 102048

Leuchtfarbe orange
Art.-Nr: 102051

Leuchtfarbe blau
Art.-Nr: 102050

Leuchtfarbe rot
Art.-Nr: 102047

Leuchtfarbe grün
Art.-Nr: 102049

Leuchtfarbe 7-farbiges Wechsellicht
Art.-Nr: 102054

Solar Leuchtblume

- Für Bodenmontage
- 2 dekorative Edelstahlblätter mit Edelstahlstab
- Max. 20 Std. Leuchtdauer bei vollem Akku
- 1 x superhelle LED
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Ausführung wie Solar Leuchtblüte, jedoch mit 2 dekorativen Edelstahlblättern und 2-teiligen Erdspeiß aus Edelstahl. Die Edelstahlblätter werden flach geliefert und können nach eigener Kreativität gebogen werden. Somit lassen sich schöne unterschiedliche Blütenblätter verwirklichen. **Technische Daten:** Edelstahlstab Länge 57 cm, Blütenø flach ca. 31 cm. Ersatzakkus siehe Leuchtkugeln.

Leuchtfarbe gelb
Art.-Nr: 102082

Leuchtfarbe weiss
Art.-Nr: 102084

Leuchtfarbe orange
Art.-Nr: 102087

7 farbiges Wechsellicht
Art.-Nr: 102088

Solarleuchten

Edelstahl-Designmodelle mit Solar-Leuchtkugel

- Für Bodenmontage oder Wandmontage
- Dekorativer Edelstahlmond mit Leuchtkugel
- Max. 20 Std. Leuchtdauer bei vollem Akku
- 1 x superhelle LED
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung



Sonne, Mond und Sterne

Ambiente im Garten mit unseren Edelstahlleuchten. Die Leuchtkugel wird einfach aufgesteckt, ist tagsüber weiss und leuchtet nachts in der entsprechenden Farbe. Die Leuchten bestehen aus einem entsprechenden Motiv aus Edelstahl, einer Solar-Leuchtkugel mit 14 cm Durchmesser und einem 4-teiligen Edelstahl-Stab.

Bei Tag werden die eingebauten Akkus geladen, bei Nacht schaltet sich die Beleuchtung automatisch ein und sorgt für romantische Stimmung. Bei vollgeladenen Akkus Leuchtkapazität bis zu 20 Std. Ersatzakkus siehe Leuchtkugeln.

Solar Sonne

Technische Daten: Ø Sonne: 40 cm, Gesamthöhe: 1,15 m.

Leuchtfarbe gelb

Art.-Nr: 106020

Leuchtfarbe rot

Art.-Nr: 106021

Leuchtfarbe weiss

Art.-Nr: 106022

Leuchtfarbe orange

Art.-Nr: 106023

Leuchtfarbe blau

Art.-Nr: 106024

Leuchtfarbe grün

Art.-Nr: 106025

7-farbiges Wechsellicht

Art.-Nr: 106026

Solar Mond

Technische Daten: Ø Mond: 40 cm, Gesamthöhe: 1,15 m.

Leuchtfarbe gelb

Art.-Nr: 106100

Leuchtfarbe rot

Art.-Nr: 106108

Leuchtfarbe weiss

Art.-Nr: 106102

Leuchtfarbe orange

Art.-Nr: 106110

Leuchtfarbe blau

Art.-Nr: 106104

Leuchtfarbe grün

Art.-Nr: 106112

7-farbiges Wechsellicht

Art.-Nr: 106106

Solar Stern

Technische Daten: Ø Stern: 40 cm, Gesamthöhe: 1,15 m.

Leuchtfarbe gelb

Art.-Nr: 106120

Leuchtfarbe rot

Art.-Nr: 106128

Leuchtfarbe weiss

Art.-Nr: 106122

Leuchtfarbe orange

Art.-Nr: 106130

Leuchtfarbe blau

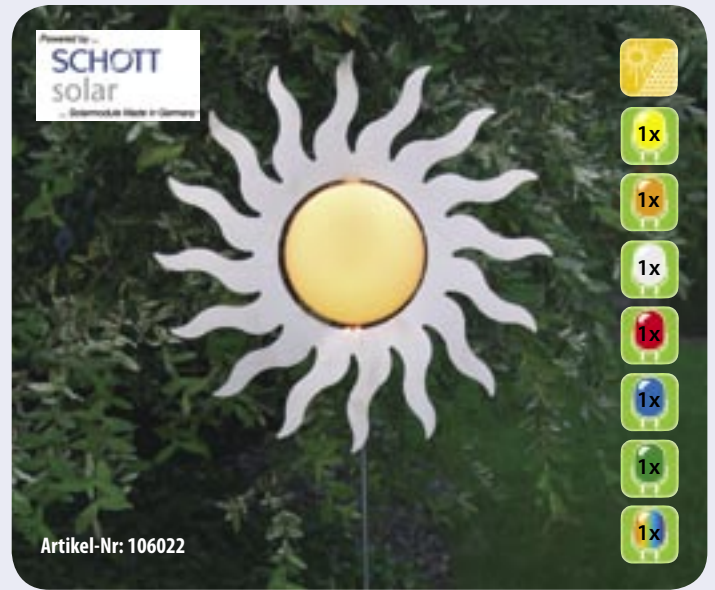
Art.-Nr: 106124

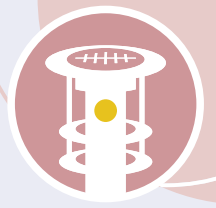
Leuchtfarbe grün

Art.-Nr: 106132

7-farbiges Wechsellicht

Art.-Nr: 106126





Design 7 farbige Lichtwechselkugel

Magie im Garten!!

- Lichtfarbe sanft wechselnd zwischen rot, gelb, grün, weiss, smaragd (hellblau), blau, lila, rot
- Farbe wechselnd oder fest einstellbar
- 1 x superhelle RGB-LED
- Kugelø 25 cm (Kunststoff)
- Unterteil hochwertiges Edelstahlgehäuse
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung

Das Highlight im Garten. Die Leuchtfarben der Kugel wechseln jede Minute sanft zwischen den einzelnen Farben. Auf Wunsch kann auch eine der Farben auf Dauerleuchten eingestellt werden. Die Leuchte schaltet sich bei Nacht automatisch ein. **Technische Daten:** Max. Leuchtzeit bei vollen Akkus 20 Std., Akkusatz: NiMh 3,6 V/1300 mAh, Edelstahl Standfuß ca. 350 x 240 mm.

Artikel-Nr: 102028

Passender Ersatzakkupack NiMh 3,6 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901021



Artikel-Nr: 102028



Solar Glaskugel mit Farbwechsler

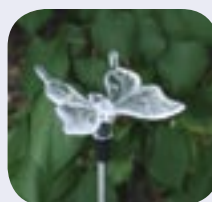
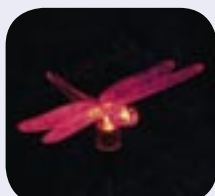
- Kugel aus echtem Glas
- LED-Leuchtmittel mit 3 farbigen Wechsellicht
- Max. Leuchtdauer 10 Std.

Dekorative Glaskugel auf Erdspieß mit Solararteil aus Kunststoff. Bei Tag wird der eingebaute Akku über die Solarzelle aufgeladen und bei Nacht schaltet sich das Licht automatisch ein und wechselt zwischen den Farben rot, grün und blau. **Technische Daten:** Gesamthöhe: ca. 80 cm, Akku: NiMh Mignon-2 x 1,2 V/ 600 mAh, Glaskugel: Ø ca. 9 cm.

Artikel-Nr: 102136

Passender Ersatzakku NiMh 1,2 V/800 mAh, 2 Stück werden benötigt

Artikel-Nr: 901012



Solar Gartendekoration mit Farbwechsler

- 4 wechselbare Motive
- LED-Leuchtmittel mit 3 farb. Wechsellicht
- Max. Leuchtdauer 10 Std.

Lieferung incl. 4 unterschiedlichen Figuren (Schmetterling, Libelle, Stern, Sonne) aus Kunststoff, ca. 80 cm hoher Erspieß aus rostfreiem Stahl, Solarmodul mit Dämmerungssensor. Farbwechsler in den Farben rot, grün und blau. Figurenhöhe ca. 15 cm. **Technische Daten:** NiMh Mignon-Akku 2 Stück 1,2 V/ 600 mAh.

Artikel-Nr: 102134

Passender Ersatzakku NiMh 1,2 V/800 mAh, 2 Stück werden benötigt

Artikel-Nr: 901012



Solar Lüftungssystem

- 5 W kristallines Solarmodul
- Hochwertiger ebm-Papst-Lüfter mit 5 m Kabel
- Incl. Schutzgitter

Sorgt für gute Belüftung im Gartenhaus, Geräteschuppen oder Gewächshaus. Durch das leistungsstarke 5 W Solarmodul und den weiten Betriebsspannungsbereich des Lüfters besitzt dieses System einen besonders guten Wirkungsgrad und optimales Anlaufverhalten. Bestehend aus 5 W kristallinem Solarmodul, Lüfter mit 5 m Kabel und Lüfterschutzgitter.

Technische Daten: Lüfter Abmessung: 90 x 90 x 25 mm, Luftstrom: Max. 61 m³, Solarmodul 5 W mit Rahmen, Abmessungen: 290 x 210 x 25 mm.

Artikel-Nr: 103008

Solar 3 fach Spot

- Kunststoffgehäuse für Wand und Bodenmontage
- 1 W kristallines Solarmodul
- 3 Strahler mit je 3 superhellen LED's

Bestens für die effektvolle Beleuchtung von Sträuchern, Gebüsch, Wasserläufen oder Objekten im Garten geeignet. Stabiles Kunststoffgehäuse mit Steckspieß für Bodenmontage und Wandhalterung. Ein leistungsstarkes kristallines Solarmodul sorgt für optimale Aufladung der eingebauten Akkus. Je 3 superhelle LED's garantieren helle Ausleuchtung. Das Licht schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und Helligkeit wieder aus.

Technische Daten: Max. Leuchtzeit bei vollen Akkus: 8 Std., Akku: 3 Stk. NiMH 1,2 V/ 900 mAh.

Artikel-Nr: 102140

Passender Ersatzakku
Mignon NiMH 1,2 V/1300 mAh

Artikel-Nr: 901022



Solar Maulwurfvertreiber

- ohne Stromanschluss, da Solartechnik
- ASI Solarmodul deutscher Fertigung
- Alurohr für optimale Tonabgabe im Erdreich
- Wirkungsbereich max. 30 m im Umkreis



Der Problemlöser für Ihren Garten. Im Umkreis von bis zu 30 m vertreibt er auf sanfte Weise diese ungeliebten Gäste. Ein für Wühlmäuse bzw. Maulwürfe unangenehmer Frequenzton wird in regelmäßigen Abständen von 30 Sek. ausgesendet. Die im Oberteil eingebaute Solarzelle lädt den Akku auf und sorgt somit für den sicheren Betrieb bei Tag und Nacht, Sommer wie Winter. Das stabile Alurohr ermöglicht eine sichere Montage im Erdreich.

Artikel-Nr: 103000

Passender Ersatzakku NiMH 1,2 V/800 mAh

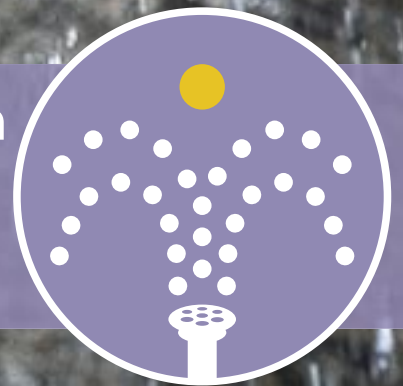
Artikel-Nr: 901012





Wassertechnik/ Brunnen

Hochwertige Solar Pumpensysteme in unterschiedlichsten Ausstattungen und Leistungsklassen. 12 V Wasserpumpen für Akkubetrieb. Gartenbrunnen in unterschiedlichsten Ausführungen.





Solarpumpensystem „Florenz“

- ASI Solarmodul deutscher Fertigung
- Förderleistung max. 150 l/h
- Förderhöhe max. 30 cm

Ideal für kleine Gartenteiche, wasser-speiende Figuren oder Selbstbau von Wasserbrunnen, Vogeltränken uvm.

Die Pumpenleistung ist abhängig von der Sonneneinstrahlung. Steckerfertiges Pumpensystem bestehend aus Solarmodul, Tauchpumpe mit 5 m Zuleitung, Filtereinsatz sowie Düsenaufsätze für unterschiedliche Fontänenmöglichkeiten.

Technische Daten: Pumphöhe max. 30 cm, Fontänenhöhe bis max. 30 cm (je nach Sonneneinstrahlung), Schlauchanschluss für 9-10 mm Innenø, Abm. Solarmodul: 220 x 190 x 20 mm, Abm. Pumpengehäuse: (ø x H) 40 x 60 mm, Lebensdauer Pumpe: ca. 500 Std. (ca. 1 Jahr bei Sonneneinstrahlung in Deutschland). Ersatzpumpe siehe unten.

Artikel-Nr: 101004

Ersatzpumpe mit 5 m Leitung

Artikel-Nr: 901043



Solarpumpensystem „Fontana“

- Kristallines 5 W Solarmodul
- Förderleistung max. 500 l/h
- Förderhöhe max. 90 cm
- Fontänenhöhe max. 100 cm

Optimal für den Einsatz in kleinen bis mittleren Teichen geeignet. Bei voller Sonneneinstrahlung auf das Solarmodul beginnt die Wasserpumpe zu arbeiten und fördert Wasser bis zu 500 l/h. Das Set besteht aus einem kristallinen Solarmodul, Tauchpumpe mit Filter und 5 m Anschlussleitung sowie Steigrohre und 3 Düsenaufsätzen mit unterschiedlichen Spritzbildern. Es ist einsetzbar als Springbrunnen bis 90 cm, kleine Bachläufe oder wasser-speiende Figuren bis 50 cm Höhe. Direktbetrieb ohne Akkuspeicher dadurch Wasserförderung je nach Sonneneinstrahlung. Das Anlaufverhalten des Pumpensystems kann durch den Einsatz der Anpassungselektronik (Zubehör Art.-Nr: 101000) wesentlich verbessert werden. Diese Elektronik ist steckerfertig und wird einfach zwischen Solarmodul und Pumpe angeschlossen.

Technische Daten: Leistung Solarmodul: 5 Wp, Abmessungen Solarmodul (LxBxH) 290 x 200 x 200 mm, Gewicht: 800 g, Pumphöhe max. 90 cm, Fontänenhöhe bis max. 100 cm (je nach Sonneneinstrahlung), Schlauchanschluss für 9-10 mm Innenø, Abm. Pumpengehäuse 190 x 195 x 80 mm, Förderleistung max. 500 l/h (je nach Sonneneinstrahlung). Lebensdauer Pumpe: ca. 800 Std. (ca. 2 Jahre bei Sonneneinstrahlung in Deutschland).

Artikel-Nr: 101012

Ersatzpumpe mit 5 m Leitung ohne Filter und Gehäuse.

Artikel-Nr: 901041

Verlängerungskabel 5m

Für die Verlängerung der Anschlussleitung der Pumpe um 5 m. Passend für Fontana, Fontana + und Venezia. Incl. Stecker und Buchse.

Artikel-Nr: 101002

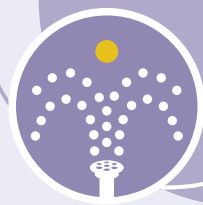


Anpassungselektronik für Solarpumpensystem „Fontana“

Das Solarpumpensystem „Fontana“ benötigt zum Anlauf volle Sonneneinstrahlung. Mit Hilfe dieser Anpassungselektronik verbessert sich das Anlaufverhalten des Systems enorm. Zum Nachrüsten, steckerfertig mit Kunststoffgehäuse.

Technische Daten: Eingangsspannung: 8 - 22 V DC, Ausgangsstrom: max. 300 mA, Ausgang nicht kurzschlußfest.

Artikel-Nr: 101000



Mit Anpassungselektronik

Solarpumpensystem „Fontana plus“

- Kristallines 5 W Solarmodul
- Mit Anpassungselektronik (Anlaufoptimierung)
- Förderleistung max. 500 l/h
- Förderhöhe max. 90 cm
- Fontänenhöhe max. 100 cm

Ausführung wie Solar Pumpensystem „Fontana“ jedoch mit Anpassungselektronik am Solarmodul. Diese Elektronik ist speziell für die Pumpe und das 5 W Solarmodul entwickelt worden und ermöglicht einen besseren Anlauf bei Sonneneinstrahlung. Die Pumpe hat damit mehr Betriebszeit und erreicht somit eine bessere Ausnutzung des Systems. Der eingebaute Microcontroller passt die Leistung des Solarmoduls immer optimal an die Pumpe an.

Die Pumpe fördert Wasser bis zu 500 l/h. Das Set besteht aus einem kristallinen Solarmodul mit Anpassungselektronik, Tauchpumpe mit Filter und 5 m Anschlussleitung sowie Steigrohre und 3 Düsenaufsätzen mit unterschiedlichen Spritzbildern. Es ist einsetzbar als Springbrunnen bis 90 cm, kleine Bachläufe oder wasserspeiende Figuren bis 50 cm Höhe. Direktbetrieb ohne Akkuspeicher dadurch Wasserförderung je nach Sonneneinstrahlung. **Technische Daten:** Leistung Solarmodul: 5 Wp, Abmessungen Solarmodul (LxBxH) 290 x 200 x 20 mm, Gewicht: 800 g, Pumphöhe max. 90 cm, Fontänenhöhe bis max. 100 cm (je nach Sonneneinstrahlung), Schlauchanschluss für 9-10 mm Innenø, Abm. Pumpengehäuse 190 x 195 x 80 mm, Förderleistung max. 500 l/h (je nach Sonneneinstrahlung). Lebensdauer Pumpe: ca. 800 Std. (ca. 2 Jahre bei Sonneneinstrahlung in Deutschland).

Artikel-Nr: 101013

Ersatzpumpe mit 5 m Leitung ohne Filter und Gehäuse.

Artikel-Nr: 901041

TIPP Solar-Pumpensysteme

Solare Pumpensysteme funktionieren im Direktbetrieb. Das heißt, je nach Sonneneinstrahlung fördert die angeschlossene Pumpe Wasser. Bitte beachten Sie deshalb, daß Sie das Solarmodul an einen schattenfreien Ort an einer Südseite montieren. Helligkeit alleine reicht nicht aus, um diese Systeme zu betreiben. **Sie benötigen Sonneneinstrahlung!** Bitte beachten Sie, wenn Sie die Pumpe an Ihrer Leistungsgrenze betreiben, wird es evtl. nur bei voller Sonneneinstrahlung funktionieren. Wird Funktionsbereitschaft auch bei Schatten oder am Abend verlangt, so muß die Pumpe über eine Solar-Inselanlage mit Akku betrieben werden.



10 W Solarmodul

Solarpumpensystem „Venezia“

- Kristallines 10 W Solarmodul
- Förderleistung max. 500 l/h
- Förderhöhe max. 90 cm
- Fontänenhöhe max. 100 cm

Ausführung wie Solar Pumpensystem „Fontana“ jedoch mit leistungsstärkeren 10 W kristallinen Solarmodul. Durch dieses Solarmodul wird ein besseres Anlaufverhalten der Pumpe gewährleistet und sorgt somit für gute Betriebseigenschaften. **Technische Daten:** Leistung Solarmodul: 10 Wp, Abmessungen Solarmodul (LxBxH) 340 x 300 x 230 mm, Gewicht: 1350 g, Pumphöhe max. 90 cm, Fontänenhöhe bis max. 100 cm (je nach Sonneneinstrahlung und Solarmodul), Schlauchanschluss für 9-10 mm Innenø, Abm. Pumpengehäuse 190 x 195 x 80 mm, Förderleistung max. 500 l/h (je nach Sonneneinstrahlung). Lebensdauer Pumpe: ca. 800 Std. (ca. 2 Jahre bei Sonneneinstrahlung in Deutschland).

Artikel-Nr: 101014

Ersatzpumpe mit 5 m Leitung ohne Filter und Gehäuse.

Artikel-Nr: 901041

Bodenhalterung

Stabiles Aluminiumgestell für das sichere Aufstellen der Solarmodule der Solarpumpensysteme „Fontana“ und „Venezia“. Modul über Kugelgelenk optimal zur Sonne einstellbar. Länge Erdspieß 80 cm. Aluminiumausführung.

Artikel-Nr: 143072





Designbrunnen „Wendy“

- Naturgetreue Granitnachbildung
- Hochwertiger glasfaserverstärkter Kunststoff
- Energiesparende LED-Beleuchtung
- Incl. leistungsstarker Netzpumpe
- Für die Anwendung im Aussenbereich

Besonders harmonisch in Design und Funktion. Das Wasser läuft über die Kugel die geschwungene Säule hinab in das Wasserbecken zurück. Am Wasseraustritt der Kugel sorgt eine energiesparende weiße LED-Beleuchtung für schimmernden Effekt. Ausführung mit energiesparender LED-Beleuchtung und 230 V Sicherheitstrafo mit 12 V Wasserpumpe.

Technische Daten: Abm.: Grundfläche (L x B) 40 x 40 cm, Kantenhöhe Becken: 15 cm, Kugel-Ø: 23 cm, Höhe: 85 cm, Trafo mit 2 m Netzkabel, 12 V Pumpe mit 10 m Kabel und Stecker für Trafo, Gewicht: 12 kg.

Artikel-Nr: 201024



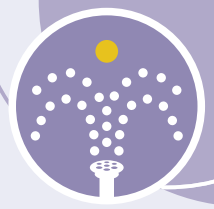
Designbrunnen „Poseidon“

- Naturgetreue Granitnachbildung
- Hochwertiger glasfaserverstärkter Kunststoff
- Energiesparende LED-Beleuchtung
- Incl. leistungsstarker Netzpumpe
- Für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich

Top Design in Verbindung mit Wasser und Licht. Das Wasser läuft ruhig an der Säule hinab, im Oberteil der Säule sorgt eine energiesparende LED Beleuchtung für romantischen Wasserzauber. Für Garten, Terrasse und Wohnung. Ausführung mit energiesparender LED-Beleuchtung und 230 V Sicherheitstrafo mit 12 V Wasserpumpe.

Technische Daten: Abmessungen: Grundfläche-Ø 45 cm, Säule (ØxH): 15 x 57 cm. Kantenhöhe Wasserbecken: 11 cm, Trafo mit 2 m Netzkabel, 12 V Pumpe mit 10 m Kabel und Stecker für Trafo, Gewicht: ca. 15 kg.

Artikel-Nr: 201020



Designbrunnen „Tower“

- Naturgetreue Granitnachbildung
- Hochwertiger glasfaserverstärkter Kunststoff
- Energiesparende LED-Beleuchtung
- Incl. leistungsstarker Netzpumpe
- Für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich

Hochwertiger Säulenbrunnen in Granitoptik. Durch die Kombination von Wasser und Licht ist er der Blickfang für Garten, Terrasse und Wohnung. Ausführung mit energiesparender LED-Beleuchtung und 230 V Sicherheitstrafo mit 12 V Wasserpumpe.

Technische Daten: Abmessungen: Grundfläche (L x B) 70 x 70 cm, Kantenhöhe Wasserbecken: 11 cm, Säulenabmessungen (LxBxH): 12 x 12 x 42 cm, 46 cm, 54 cm. Trafo mit 2 m Netzkabel, 12 V Pumpe mit 10 m Kabel und Stecker für Trafo, Gewicht: ca. 22 kg.

Artikel-Nr: 201026



Designbrunnen „Atlantis“

- Naturgetreue Granitnachbildung
- Hochwertiger glasfaserverstärkter Kunststoff
- Beleuchtung mit 5 W Halogenlampe
- Incl. leistungsstarker Netzpumpe
- Für die Anwendung im Aussenbereich

Standbrunnen mit effektiv beleuchteten Wasserspiel. Ausführung mit 5 W Halogenbeleuchtung und 230 V Sicherheitstrafo mit 12 V Wasserpumpe.

Technische Daten: Abmessungen: Sockel: (øxH) 30/47 x 39 cm, Gesamthöhe: 66 cm, Trafo mit 2 m Netzkabel, 12 V Pumpe mit 10 m Kabel und Stecker für Trafo, Gewicht: ca. 11 kg.

Artikel-Nr: 201022



Solar Lichtsystem LED Starter

ca. 20 Wh/Tag Energieertrag im Sommer

- 1 x Solarmodul EM 12/05
- 1 x LED Leuchte 1 W mit Halterung
- 1 x Solarakku dryfit 12V/6,5 Ah
- 1 x Laderegler Solsum 6.6C
- 2 x 5 m Leitung 1 x 2,5 mm² witterungsbeständig
- 1 x Batterieanschlussleitung

Besonders energiesparend durch 1 W LED Leuchtmittel mit Montagesockel für Wand- oder Deckenmontage. Für die Beleuchtung im Bienenhaus, Werkzeugschuppen oder Abstellraum. Das System kann jederzeit durch weitere LED-Leuchten erweitert werden. Schnelle und einfache Montage. Ausreichend für ca. 10 - 15 Std. Licht bei einer LED-Leuchte im Sommerhalbjahr.

Technische Daten: Solarmodul: Nennleistung 5 Wp, Nennstrom: 280 mA, Nennspannung: 18 V, Akku: Spannung: 12 V, Kapazität: 6,5 Ah, Laderegler: Modul-/ Laststrom: max. 6 A.

Artikel.-Nr: 111104



Solar Lichtsystem Profi

ca. 40 Wh/Tag Energieertrag im Sommer

- 1 x Solarmodul EM 12/10
- 1 x 10 W Leuchtstofflampe für Innen
- 1 x Solarakku dryfit 12V/10 Ah
- 1 x Laderegler Solsum 6.6C
- 2 x 5 m Leitung 1 x 2,5 mm² witterungsbeständig
- 1 x Batterieanschlussleitung

Besonders interessant durch lichtstarke 10 W Leuchtstofflampe mit Schalter. Für die Beleuchtung im Bienenhaus, Werkzeugschuppen oder Abstellraum. Schnelle und einfache Montage. Ausreichend für ca. 3 Std. Licht pro Tag im Sommerhalbjahr.

Technische Daten: Solarmodul: Nennleistung 10 Wp, Nennstrom: 555 mA, Nennspannung: 18 V, Akku: Spannung: 12 V, Kapazität: 10 Ah, Laderegler: Modul-/ Laststrom: max. 6 A.

Artikel.-Nr: 111106



Solar Lichtsystem Profi-Plus

ca. 40 Wh/Tag Energieertrag im Sommer

- 1 x Solarmodul EM 12/10
- 2 x 12 V LED-Strahler inkl. 1,3 W weißes LED Leuchtmittel
- 1 x PIR-Bewegungsschalter 12V/ 120°
- 1 x Solarakku dryfit 12V/10 Ah
- 1 x Laderegler Solsum 6.6C
- 2 x 5 m Leitung 1 x 2,5 mm² witterungsbeständig
- 1 x Batterieanschlussleitung

Für die Beleuchtung von Gehwegen, Treppenstufen, Eingangsbereichen uvm. Beim Erkennen einer Bewegung schaltet der Bewegungsmelder die weißen LED Strahler automatisch ein und je nach eingestellter Zeit wieder aus. Das System kann jederzeit durch mehrere LED-Strahler erweitert werden. Ausreichend für ca. 10 Std. Dauerlicht im Sommerhalbjahr.

Technische Daten: Solarmodul: Nennleistung 10 Wp, Nennstrom: 555 mA, Nennspannung: 18 V, Akku: Spannung: 12 V, Kapazität: 10 Ah, Laderegler: Modul-/ Laststrom: max. 6 A, Leuchten: Edelstahl mit 1,3 W LED-Strahler, Bewegungsschalter: Erfassungsbereich: 120°, Betriebsspannung: 12 V, Schaltzeit und Dämmerungsschalter einstellbar.

Artikel.-Nr: 111108