

Norm 69 Hängeleuchte. Ein Bausatz aus 69 Folien-Teilen, der sich ganz ohne Klebstoff oder Werkzeug zu einer blendfreien, lichteffizienten und beeindruckenden Hängeleuchte zusammensetzen lässt. Die einzelnen Elemente aus Lampenfolie sind bereits fertig geschnitten und systematisch nummeriert, eine Schritt-für-Schritt Bauanleitung liegt bei. Die Lampe »Norm 69« wurde im Jahre 1969 von Simon Karkov entworfen.

Norm 69 Lampe

Hersteller Normann Copenhagen

Design Simon Karkov

Lampenfolie

| | Ø 42 cm | Ø 51 cm | Ø 60 cm | |
|-------|------------|------------|------------|----------------------------|
| weiß | 960.13.001 | 960.13.002 | 960.13.007 | Leuchtmittel E27, 60W matt |
| creme | 960.13.003 | 960.13.004 | 960.13.008 | 422.13.005 |
| | € 92,50 | € 102,00 | € 145,00 | € 2,60 |

Auszeichnung Formland 2002, IMM Köln 2003



Solar Leuchtkugel. Über ein eingebautes Solarmodul lädt sich der integrierte NiMH-Akku tagsüber mit Energie auf. Modernste LED-Lichttechnik sorgt für minimalen Stromverbrauch und bis zu 20 Stunden Akkuleistung. Bei Einbruch der Dunkelheit schaltet sich die Kugel über den Dämmerungssensor automatisch ein. Die Kugel lässt sich mit dem mitgeliefertem Standing auf ebenen Flächen platzieren. Zusätzlicher Erdspeiß zum »Einpflanzen« der Solarkugel ins Blumenbeet.

Solar Leuchtkugel

Hersteller Süd Solar

Ø 15 cm, 0,3 kg

Hochleistungs-LED, Leuchtdauer bei vollem Akku 20 Stunden

Kunststoff

weiß

995.15.002

€ 29,00

inkl. 2,4V/600 mAh NiMH-Akkupack

umweltfreundlich / CE



Immer wieder 20 Stunden Kerzenlicht ... Rußfrei, windunempfindlich, sicher. Die natürlich wirkenden LED-Kerzen mit 2 Leuchtdioden verwundern durch ihr – Teelichten nachempfundenenes – flackerndes, angenehmes Licht. Mit Niedervolt-Trafo und LED-Lichttechnik ausgestattet, ist diese Leuchte äußerst langlebig.

Aufladbare Kerze

Hersteller Süd Solar

Glas Ø 6 cm, h 10,5 cm

Kerze Ø 4,3 cm, h 5,5 cm

Ladestation 11,2 x 12,5 cm, h 4 cm

Glas satiniert, Kerze und Ladegerät Kunststoff

995.15.003

€ 25,50/9-tlg.



Phönix Solar-Außenleuchte. Zur Orientierung und Sicherheit rund ums Haus Lichtakzente setzen, ohne dafür ein einziges Kabel zu verlegen: Diese Außenleuchte mit hochwertigem, rostfreiem Edelstahl-Gehäuse lädt ihren Akku über ein eingebautes Solarmodul am Tag von selbst auf. Als Leuchtmittel dient eine extra helle, weiße LED, die durch ihren geringen Stromverbrauch eine Leuchtdauer von bis zu 20 Stunden ermöglicht. Mit Dämmerungsschalter für automatisches Einschalten bei Einbruch der Dunkelheit.

Phönix Solarleuchte

Hersteller Süd Solar

Ø ca. 7 cm, h 36 cm

Leuchtdauer bei vollem Akku 20 Stunden

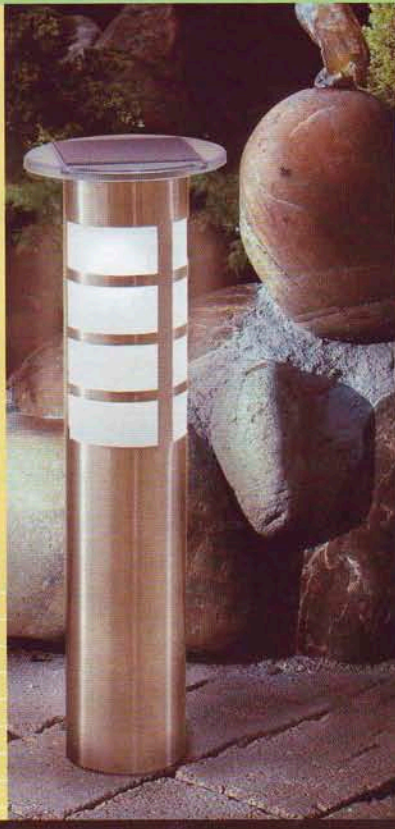
Hochleistungs-LED weiß

Edelstahl, Kunststoff

995.15.001

€ 52,50

inkl. 3,6V/600 mAh NiMH-Akkupack



Gartenleuchtstäbe in weiß, blau und orange.

Die Leuchtstäbe sind wirkungsvolle Lichtquellen für Gärten, Eingangsbereiche und Wege. Das farbige Licht in Verbindung mit der schlanken Silhouette erzeugt wundervolle Stimmungen – und macht dank der Lichtausbeute jede weitere Beleuchtung überflüssig. Anschlussfertig und sofort einsetzbar.

Außenleuchtstab mit Erdspeiß

Hersteller American Neons

Design Christopher Sheldon

Ø 3 cm, h 167 cm

Platte Erdspeiß Ø 15 cm

Polycarbonat durchgefärbt

Erdspeiß Edelstahl gebürstet

Netzzuleitung 10 Meter, wetterfest

CE, TÜV-GS geprüft nach IP 44

weiß

042.13.007

€ 144,00

orange

042.13.008

€ 144,00

blau

042.13.009

€ 144,00

