



Stab- / Handleuchten

VORTEILE

- **Sehr lange Lebensdauer**
- **Flexibler Einsatz**
- **Inkl. Aufhängehaken**
- **Robuster Griff**
- **Erschütterungsresistent**
- **Geringe Wärmeentwicklung**

LED Akku Handleuchte

- Magnethalter
- Kunststoff
- 230V~ Netzteil
- Kfz-Ladegerät
- Mit Schalter
- Einzeln verpackt im Blister
- Ø 6 cm

#	
---	---

LED Akku Handleuchte

394.188	60 LEDs 3,6W mit 1 Magnethalter Länge: 42 cm
394.190	160 LEDs 9,6W mit 2 Magnethaltern Länge: 53,5 cm

PROFI LED Akku Handleuchte

394.191	60 + 17 LEDs als Taschenlampenfunktion mit 2 Magnethaltern Länge: 45,5 cm
---------	---



394.188



394.190



394.191

Stableuchte

- 8 W-Leuchtstofflampe
- Nicht auswechselbar mit integriertem Reflektor
- Elektr. Vorschaltgerät im Griff eingebaut, 50 Hz
- Kunststoff-Ausführung mit schlagfestem Schutzrohr und drehbarem Haken
- 5,0 m H05RN-F 2x0,75 mm² Zuleitung mit Eurostecker 2,5 A
- IP20, inklusive Leuchtmittel

#	
---	---

394.184	Schwarz Ø 1,5 cm Länge ohne Haken: 46,5 cm
---------	--



394.184

Profi-Stableuchte mit Energiesparlampe

- 11 W / 250 V~, IP54
- Auswechselbares, blendfreies und angenehmes Licht
- Ölbeständige Gummiausführung mit schlagfestem Schutzrohr
- Integrierter Reflektor und stabiler Aufhängehaken
- 5,0 m H05RN-F 2 x 1,00 mm² Gummikabel mit Konturenstecker
- Spritzwasser- und staubgeschützte Ausführung
- Inklusive Leuchtmittel (Dulux S 11 Watt)

#	
---	---

720.006	Schwarz Schutzklasse II doppelisoliert Länge: 40 cm
---------	---



720.006

Gummi-Handleuchte

- Fassung E27, max 100 W / 250 V~
- Auswechselbar, mit Schutzglas
- Ölbeständige Gummiausführung
- Metallkorb mit integriertem Aufhängehaken, ohne Leuchtmittel
- Länge: 27 cm

#	
---	---

394.183	5,0m H05RN-F 2x 1,0mm² Zuleitung mit Stecker IP44 Schutzklasse II doppelisoliert schwarz
---------	--

394.187	Ohne Leitung IP40 schwarz
---------	--------------------------------------

910.1011	Ersatzglas Schutzglas
----------	--------------------------------



394.183

Vor Inbetriebnahme und erstem Gebrauch dieses Produkts, sind diese Sicherheitsinformationen aufmerksam und sorgfältig zu lesen. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dauerhaft aufzubewahren und bei Weitergabe des Produkts an den Empfänger ebenfalls weiter zu reichen. Sollten Unsicherheiten im Umgang oder den hier aufgeführten Hinweisen aufkommen, kontaktieren Sie eine elektrotechnische Fachkraft oder den Hersteller.

Sicherheitsinformationen

- Laden Sie dieses Produkt nur mit dem beigelegten originalen Netzteil auf.
- Benutzen Sie das beigelegte originale Netzteil nicht zum Aufladen anderer elektrischer Geräte.
- Stellen Sie sicher, dass beim Einstecken oder Herausziehen des Netzteilsteckers das Produkt ausgeschaltet ist ('O' Position an Schalter).
- Beim Ladevorgang über Netzleitung sollte der Stromkreis über einen FI/RCD abgesichert sein.
- Dieses Produkt darf ausschließlich in trockener Umgebung aufgeladen werden.
- Bewahren Sie das Netzteil sorgfältig an einem dafür geeigneten Ort auf.
- Laden und entladen Sie dieses Produkt 3 – 5 mal vor Erstinbetriebnahme. Dadurch kann die Lebensdauer und die Effizienz des Produkts gesteigert werden.
- Transport oder unsachgemäße Verwendung kann zu Beschädigung des Produkts führen. In diesem Fall:
 - Produkt nicht in Betrieb nehmen
 - Beschädigtes Produkt austauschen
 - Kontakt mit dem Händler aufnehmen
 - Zur Reparatur an den Händler zurückschicken.
- Sorgen Sie bei der Wahl des Installationsstandortes bzw. des Betriebsstandortes dafür, dass keine hohe Luftfeuchtigkeit, hohe Temperatur, Nässe, Chemikalien, brennbare Gase, Staub oder Dämpfe vorhanden sind.
- Decken Sie dieses Produkt während dem Betrieb nicht ab.
- Ein Überladen oder Tiefentladen der Akkus ist zu vermeiden.
- Während dem Ladevorgang leuchtet die Indikations-LED rot. Nach Volladung leuchtet selbige grün.
- Ein Aufladen ist zeitnah zum festgestellten Leistungsverlust der Beleuchtungsstärke durchzuführen.

Wartung und Entsorgung

- Dieses Produkt besitzt keine durch den Endverbraucher reparablen oder austauschbaren Bauteile.
- Reinigen Sie die Leuchte je nach Gebrauch regelmäßig, um eine maximale Lumen-Ausbeute zu garantieren. Verwenden Sie zur Reinigung von diesem Produkt keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel. Reinigen Sie das Produkt mit einem leicht feuchten Tuch und zweckmäßigen milden Reinigungsmitteln. Stellen Sie vor Wiederinbetriebnahme sicher, dass das Produkt vollständig getrocknet ist.



- Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Haus- oder Allgemeinmüll. Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



- Entsorgung gebrauchter Batterien: Batterien sind als Sondermüll zu behandeln und gehören durch entsprechende Stellen (Händler, Fachhändler, öffentliche-kommunale Stellen, gewerbliche Entsorgungsunternehmen) umweltgerecht entsorgt. Batterien können giftige Schwermetalle enthalten. Werfen Sie Batterien daher nicht in den Hausmüll!