

**PRO LED 34 – für den vielseitigen Einsatz**

34 Hochleistungsdioden sorgen für ein helles angenehmes Licht immer dort, wo Licht gebraucht wird: ob für den professionellen Einsatz oder im Freizeitbereich die PRO LED 34 ist ein zuverlässiger Begleiter.

Der praktische Multifunktionshaken ermöglicht dem Anwender das flexible Anhängen der Leuchte an Rohre, Stangen, Ösen etc., so dass beide Hände zum Arbeiten frei bleiben.

Der eingebaute Mikroprozessor, der praktische Schalter für Dauerbetrieb und Blinklichtfunktion, die LED-Kontrollanzeige zur Überwachung des Ladezustandes und die Notlichtfunktion machen die PRO LED 34 zu einer wahren HighTech-Leuchte.

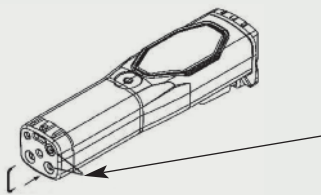


Die Akkuhandleuchte PRO LED 34 kann an 230 Volt AC geladen werden. Die Lieferung erfolgt inklusive Steckernetzteil und Ladehalterung (auch zur Wandmontage geeignet).

**Optionales Zubehör:**  
Ladekabel 12 Volt DC zum Anschluss am Zigarettenanzünder im Fahrzeug.

**Achtung:**  
Beim Einsetzen der Leuchte in die Ladeschale wird die Leuchte durch eine 1/8-Drehung in der Schale befestigt. Somit ist ein Entriegeln der Leuchte vor der Entnahme zwingend erforderlich, um einer Beschädigung der Ladeschale und der montierten Bodenplatte vorzubeugen!

**Vor Inbetriebnahme bitte unbedingt die Bedienungsanleitung lesen!**



**Reset-Funktion**  
Bei Fehlfunktion kann durch Überbrücken der Schrauben mit einem Stück Draht der Auslieferungszustand wieder hergestellt werden. Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise in der Bedienungsanleitung.

**TECHNISCHE ANGABEN:**

Gehäusematerial	Gehäusefarbe	Leuchtmittel	Leuchtdauer*	Ladezeit	Maße in cm (T x H x L)	Gewicht (inkl. Akku)	Akku
Thermoplast (gummibeschichtet)	schwarz	34 LED	5,0 - 6,0 h	2,0 - 3,0 h	5,3 x 4,9 x 20,9	550 g	NiMH (3,6V/4,0)

\* maximale Leuchtdauer pro Akkuladung



**MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:**

- robuste schlagfeste Handleuchte, beständig gegen Säuren und Öle
- IP 65 – geschützt gegen das Eindringen von Strahlwasser und Staub
- 34 LEDs spenden ein weißes, konzentriertes Flächenlicht ohne Wärmeentwicklung.
- Die LEDs sind erschütterungsresistent und haben eine Lebenserwartung von bis zu 100.000 Stunden.
- mit eingebautem Mikroprozessor für optimale Ladung, Betriebssicherheit und Helligkeitsregelung
- praktischer Ein-/Ausrichter mit gleichzeitiger Blinkfunktion, wenn der Schalter 5 Sekunden lang gedrückt wird
- mit LED-Kontrollanzeige zur Überwachung des Ladezustandes
- mit Notlichtfunktion
- ausklappbarer Befestigungshaken

– Ausführungen, Ersatzteile und Zubehör siehe separate Bildpreisliste / Änderungen und Irrtum vorbehalten –