



Conrad/IVT „Profi Plus LED“

Der Blei-Akku macht die Handlampe mit 1.343 g sprichwörtlich bleischwer. Doch für knapp 50 Euro hat die „Profi Plus LED“ mit der 10-Watt-Halogenglühbirne gut zwei Stunden lang eine gute Leuchtweite (56 m) und ein sehr gut ausgeleuchtetes 25-m-Feld zu bieten. Starkes Plus der Lampe ist die extrem lange Leuchtdauer in der zweiten, gediminten Schaltstufe. Bis zu 32 Stunden brennen hier die 8 LED, die Leuchtstärke reicht dabei für die Nachtwanderung oder für den Marsch zum Ansitz völlig aus.

Gut gefallen hat uns auch die optional (4,95 Euro) erhältliche Wand-Ladekonsole. Aber auch ohne die Konsole funktioniert die Notlichtfunktion der Lampe zum Auffinden des Sicherungskastens.

Von Nachteil kann die lange Ladedauer von 24 Stunden sein. Übrigens: Vermeiden Sie mit Bleiakku eine Tiefenentladung, das Aufladen bei halb entleertem Akku ist wiederum problemlos möglich.

PLUS UND MINUS

- + Hohe Leuchtdauer auf leistungsschwacher Stufe
- + Gute Leuchtweite, sehr gutes 25-m-Leuchtfeld
- + Unkomplizierter Blei-Akku
- Schwer
- Lange Ladedauer



Conrad/IVT „Profi Plus LED“

Testnoten rund ums Licht

Leuchtweite	+
Leuchtfeld bei 25 m Entfernung	++
Leuchtfeld bei 1,50 m	+
Leuchtdauer helle/dunkle Stufe	+/++

Bewertung der Verarbeitung/Handhabung

Schalterbetätigung	+
Stoßfestigkeit/	
Kratzfestigkeit/	+/–
Wasser-Spritzfestigkeit	+
Temperaturentwicklung	o
Ladedauer	–

Messwerte

Max. Leuchtweite bei 4 Lux	56 m
Gemessene Lux in 1 m	11 600 lx
Leuchtdauer helle/dunkle Stufe	2,4 h/ 32 h
Ladedauer mit 230 V	24 h
Belastungstest bestanden	ja

Technische Daten (Herstellerangaben)

Leuchtmittel	10 und 8 LED
Batterie	6 V/ 4 Ah/ Pb
Länge/Breite/ Höhe	200/125/ 155 mm
Gewicht (mit Batterien u. Gurt)	1 343 g
Tragehilfe	Gurt
Ladekabel 230 V/12 Volt	ja/ja
Notlichtfunktion/Wandkonsole	ja/ja ³⁾
Schaltstufen	2
Ladezustand-Signal	ja
Ladenverkaufspreis ¹⁾	50 €
Preis Satz Batterien ²⁾	entfällt
Energiekosten je Stunde	< 5 Cent

Bezug/Kontakt: www.conrad.de

¹⁾inklusive Mehrwertsteuer, ohne Batterien; bei Akkulampen mit Akku;

²⁾folgende Batterie-Stückkosten wurden angesetzt: AA (Micro), AA (Mignon) = 1,00 €; C (Baby), D (Mono) = 2,30 €; 6-Volt-Block = 4,50 €; SF123A = 2,50 €;

³⁾zum Aufpreis von 4,95 €;

Benotung: ++ = sehr gut; + = gut; o = durchschnittlich; – = unterdurchschnittlich; – – = mangelhaft

profi Gesamturteil: empfehlenswert; sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis Stand 11/2006