



Keine 10 cm lang, 90 Gramm leicht, mit O-Ringen abgedichtet und auch sonst gut verarbeitet präsentierte sich die "LED Compact CTL 50" als eine praktische, mit 17 Euro zudem preiswerte Taschenlampe für den Alltag. Die Leuchtweite beträgt zwar nur 9 m, die 5 herkömmlichen LED erzeugen aber über 5 Stunden lang ein gleichmäßig angenehmes Leuchtfeld. Mit der bis zu 10 Jahre lang haltbaren Lithium-Batterie ist die CTL 50 eine brauchbare Lampe für unterwegs und für den Notfall.

Walther „LED Compact CTL 50“

PLUS UND MINUS

- + Kompakteste Lampe im Test
- + Hohe Leuchtdauer
- + Für den Notfall
- Kurze Leuchtweite
- Bedingt ausreichendes Leuchtfeld



Walther „LED Compact CTL 50“

Testnoten rund ums Licht

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

Bewertung der Verarbeitung/Handhabung

Schalterbetätigung	+
Stoßfestigkeit/Kratzfestigkeit Frontglas	++/-
Wasser-Spritzfestigkeit	++
Temperaturoentwicklung	+
Ladedauer	entfällt

Messwerte

Max. Leuchtweite bei 4 Lux	9 m
Gemessene Lux in 1 m	60 lx
Leuchtdauer helle/dunkle Stufe	5 h
Ladedauer mit 230 V	entfällt
Belastungstest bestanden	entfällt

Technische Daten (Herstellerangaben)

Leuchtmittel	5 herkömmliche LED
Batterie	1 x 123A (Lithium)
Länge/Breite/Höhe	95/27/31 mm
Gewicht (mit Batterien u. Gurt)	90 g
Tragehilfe	Gürtelscheide
Ladekabel 230 V/12 Volt	entfällt
Notlichtfunktion/Wandkonsole	entfällt
Schaltstufen	1
Ladezustand-Signal	entfällt
Ladenverkaufspreis ¹⁾	17 €
Preis Satz Batterien ²⁾	2,50 €
Energiekosten je Stunde	0,50 €

Bezug/Kontakt: www.carl-walther.de

¹⁾inklusive Mehrwertsteuer ohne Batterien, bei Akkulampen inklusive Akku; ²⁾zu Grunde gelegte Batterie-Stückkosten: AAA (Micro), AA (Mignon) = 1,00 €; C (Baby), D (Mono) = 2,30 €; 6-Volt-Block = 4,50 €; SF123A = 2,50 €

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

profi Gesamturteil: bedingt empfehlenswert Stand 11/2006