

EKOMESS QUARTALSANGEBOTE

Q1 | 2016

UNSER NEUJAHRSANGEBOT NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT!

- ⊕ Sie erhalten das Fluke 1736/EU/S zum Sonderpreis von 3.199,00 €
- ⊕ Den VOLT CRAFT Energy Logger 4000 gibt es gratis dazu!



€ 3.199,-

zzgl. MwSt. / Gültig bis 31.03.2016
Listenpreis: € 3.999,99,-

EINFACH, SCHNELL & INTUITIV DAS MAVOLUX 5032 B USB

Das MAVOLUX 5032 B USB wird wegen seiner hohen Genauigkeit nach Klasse B vorwiegend für Zertifizierungs- und Inspektionsanwendungen eingesetzt. Ein zusätzlicher Messbereich mit großer Anfangsempfindlichkeit von 0,01 lx ermöglicht die Messung geringster Beleuchtungsstärken. Damit können selbst Notbeleuchtungen hervorragend vermessen werden. Der Druck auf die HOLD Taste speichert den Wert, aktiviert die bei dieser Ausführung vorhandene Displaybeleuchtung und erlaubt die Ablese in dunkler Umgebung.

Das MAVOLUX 5032 C USB wird wegen seiner Genauigkeit nach Klasse C vorwiegend für allgemeine Anwendungen als Betriebsmessgerät eingesetzt.

Beide Ausführungen können durch einen optionalen Leuchtdichtevorsatz mit 15° Messwinkel auch als unklassifiziertes Leuchtdichtemessgerät eingesetzt werden. Die Leuchtdichte wird in Candela pro Quadratmeter (cd/m²) oder footlampert (fL) gemessen und steht für die Helligkeitswirkung einer leuchtenden oder reflektierenden Fläche.



EINZUHALTENDE VORGABEN DER BERUFGENOSSENSCHAFT

Ein Teil der Vorgaben für Bildschirm- und Büroarbeitsplätze von der Berufsgenossenschaft beinhalten:

Beleuchtung

Beleuchtungsstärke: mindestens 500 Lux, gleichmäßiges Beleuchtungsniveau, blendfrei, angenehme Lichtfarbe

Raumklima

Raumtemperatur: optimal 20 °C bis 22 °C, zugluftfrei

Für diesen Zweck haben wir das testo 435-2 BG für Sie zusammengestellt. Es enthält neben dem testo 435-2 eine Sonde zur Messung von CO₂, Feuchte, Temperatur und Absolutdruck, eine Lux-Sonde zur Beurteilung der Beleuchtungsstärke sowie einen Transportkoffer.

Optional kann das Gerät mit weiterem Zubehör ausgestattet werden. Z.B. mit einer Behaglichkeitssonde ideal geeignet, um den Turbulenzgrad in Innenräumen gemäß EN 13779 zu bestimmen.

SPEZIAL-KIT TESTO 435-2 BG



25%

€ 1.439,-

zzgl. MwSt. / Gültig bis 31.03.2016
Listenpreis: € 1.923,00,-

LEUCHTSTOFFLAMPENTESTER FLUKE 1000FLT

Das Probieren beim Testen von Leuchtstofflampen hat ein Ende. Mit diesem Prüfgerät sparen Sie Zeit und Geld. Mit dem Fluke 1000FLT können Sie 5 Tests mit einem Gerät durchführen. Wenn es Ihre Aufgabe ist, eine große Anzahl an Leuchtstofflampen in Betrieb zu halten, ist das Fluke 1000FLT das richtige Tool.



SONDERPREIS

€ 169,-

zzgl. MwSt. / Gültig bis 31.03.2016
Listenpreis: € 229,99,-