



Millimeterangaben / Mesures en millimètres

ZUBEHOER - ACCESSOIRES (OPTIONAL)



Clamp 04



Magnetbasis
Support magnétique



Besonders geeignet ist diese Leuchte fuer die Anwendung zur Beleuchtung bei Inspektion- und Kontrollfunktionen. Der auf unterem Teil der Magnetbasis mit einem zwei Meter langem Spiralkabel befestigte Lampenkopf ist abnehmbar und ermoeigt es, schwer erreichbare Stellen auszuleuchten.

Lampe à LED particulièrement indiquée pour l'éclairage dans les opérations d'inspections et de contrôles. La tête amovible, dotée dans la partie inférieure d'une base magnétique, permet d'éclairer, des points précis du travail, qui sans ce système seraient difficiles à atteindre. Le fil spiralé permet un rayon d'action de 2 mètres.



ARTIKELNUMMERN / CODE

BF1TMA

Elektrische Eigenschaften / Caractéristiques électriques

Speisung / Alimentation **	230 – 12/24 V
Watt / Puissance	
- Strom / courant 350mA	1 W
- Strom / courant 500mA	2 W
- Strom / courant 700mA	3 W
Klasse IEC / Classe IEC	II (230V) – III (12/24V)
Schutzgrad / Indice de protection	IP65

Optische Eigenschaften / Caractéristiques optiques

Anzahl LED / Nombre de LED	1
LED-Typ / Type de LED	Cree Xp-e
Linse / Lentille	8 – 25 – 40 °
Lichtfarbe / Couleur lumière	5300 K
LED Brenndauer / Durée de la LED	50000 h

Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques

Struktur / Structure	eloxiertes Aluminium / Aluminium anodisé
Schalter / Interrupteur	---
Befestigung / Fixation	4 Schrauben / 4 vis
Zubehoer / En option	Clamp04 – B02
Transformatoren / Bloc d'alimentation **	Extern. Getrennt bestellbar / Externe. A commander séparément
Kabellaenge / Longueur du câble	1500 mm

Artikelnummern / Codes pour commandes **

Artikel / Code	Vn
BF1TMA.08	Leuchte fuer Inspektion mit Linse 8° - Lampe d'inspection avec lentille de 8°
BF1TMA.25	Leuchte fuer Inspektion mit Linse 25° - Lampe d'inspection avec lentille de 25°
BF1TMA.40	Leuchte fuer Inspektion mit Linse 40° - Lampe d'inspection avec lentille de 40°

**Elektronische Speiser fuer power LED unter stabilisiertem Dauerstrom verwenden – siehe Seite 19
Utilisez seulement des blocs d'alimentation électroniques stabilisés en courant continu – voir page 19