



Testa magnetica rimovibile e fissabile.
Removable and adjustable magnetic head.

CODICE / CODE BF1 TMA.40

**DISTRIBUZIONE DELLA LUCE DALLA SUPERFICIE
FLOW LIGHT FROM WORKING SURFACE**

H 500 mm			
Alimentazione power supply	350 mA	500 mA	700 mA
Ø	LUX	LUX	LUX
100 mm	820 lux	1100 lux	1400 lux
200 mm	600 lux	800 lux	1000 lux
300 mm	450 lux	600 lux	800 lux
400 mm	350 lux	450 lux	550 lux

I valori di riferimento ad una lente da 40° - tested with 40° lens
Per il diagramma vedi pag. 38 - Diagrams pag. 38

CODICE / CODE BF1 TMA.XX

XX=tipo di lente (08-25-40) / XX=lens type (08-25-40)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL FEATURES

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	350mA	500mA	700mA
POTENZA / POWER	1 W	2 W	3 W
TENSIONE / OPERATING VOLTAGE	3,8 V DC	3,8 V DC	3,8 V DC
CORRENTE / OPERATING CURRENT	350 mA	500 mA	700 mA
CLASSE IEC / IEC CLASS	III		
LUNGHEZZA CAVO / CABLE LENGTH	1500 mm PVC or PUR		

CARATTERISTICHE OTTICHE E MECCANICHE / OPTICAL - MECHANICAL FEATURES

TIPO LED / LED TYPE	Led Cree T2		
NUMERO LED / LED NUMBER	1		
LUMINOSITÀ / BRIGHTNESS	Concentrata / Focused		
COLORE LUCE / LIGHT COLOUR	5300° K		
LENTE / LENS	8°	25°	40°
DURATA LAMPADINA / BULB LIFETIME	50000H (350mA) - 40000H(500mA)		
DIMENSIONI RIFLETTORE / SPOTLIGHT SIZE	Ø30 x 139 mm		
STRUTTURA / ARM	Alluminio con rivestimento anticorrosione Aluminium with anticorrosive coating		
BRACCIO FLESSIBILE / GOOSENECK ARM	Ø15 mm - L 700 mm - rivestito PVC Ø15 mm - L 700 mm - PVC coated		
BASE / BASE	60x60x36 mm		
GRADO DI PROTEZIONE / DEGREE OF PROTECTION	IP65		
FISSAGGIO / FASTENING	4 Viti / 4 Screws		
COLORE LAMPADA / LAMP COLOUR	Nero satinato / Glazed black		
IMBALLAGGIO / PACKAGING	Scatola singola / Single box		

CARATTERISTICHE TRASFORMATORE - TRANSFORMER FEATURES *

CODICE / CODE	V in	I out DC	W
A13 350 TC	230 V	350 mA	4 W
A13 500 TC	230 V	500mA	6 W
A13 700 TC	230 V	700 mA	6W
A16 350 TC1 12-24	12-24 V DC	350 mA	10 W
A16 500 TC1 12-24	12-24 V DC	500mA	15 W
A16 700 TC1 12-24	12-24 V DC	700 mA	20W

* da ordinare separatamente / * to be ordered separately

CODICI ORDINE / CODE ORDER

Articolo Code	Lente Lens	Colore luce Light Colour	
BF1 TMA.08	8°	5300° K	-
BF1 TMA.25	25°	5300° K	-
BF1 TMA.40	40°	5300° K	-
		5300° K	-
BF1 TMA SB.08	8°	5300° K	Versione con fissaggio a mezzo di barra filettata passante/Fastening with screwed bar version
BF1 TMA SB.25	25°	5300° K	Versione con fissaggio a mezzo di barra filettata passante/Fastening with screwed bar version
BF1 TMA SB.40	40°	5300° K	Versione con fissaggio a mezzo di barra filettata passante/Fastening with screwed bar version

CODICE / CODE TLED3.40 (lente 40°)

**DISTRIBUZIONE DELLA LUCE DALLA SUPERFICIE
FLOW LIGHT FROM WORKING SURFACE**

H 1000 mm			
Alimentazione power supply	350 mA	500 mA	700 mA
Ø	LUX	LUX	LUX
100 mm	500 lux	660 lux	850 lux
200 mm	440 lux	580 lux	700 lux
300 mm	325 lux	430 lux	560 lux
400 mm	200 lux	285 lux	400 lux
500 mm	120 lux	160 lux	200 lux
600 mm	62 lux	90 lux	120 lux

I valori di riferimento ad una lente da 40° - tested with 40° lens
Per il diagramma vedi pag. 38,39 - Diagrams pag. 38,39

CODICE / CODE TLED3.XX

XX=tipo di lente (08-25-40) / XX=lens type (08-25-40)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL FEATURES

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	350mA	500mA	700mA
POTENZA / POWER	3 W	6 W	9 W
TENSIONE / OPERATING VOLTAGE	11,4 V DC	11,4 V DC	11,4 V DC
CORRENTE / OPERATING CURRENT	350 mA	500 mA	700 mA
CLASSE IEC / IEC CLASS	III		
LUNGHEZZA CAVO / CABLE LENGTH	1500 mm PVC or PUR		

CARATTERISTICHE OTTICHE E MECCANICHE / OPTICAL MECHANICAL FEATURES

TIPO LED / LED TYPE	LED Cree XR-E		
NUMERO LED / LED NUMBER	3		
LUMINOSITÀ / BRIGHTNESS	Diffusa / Wide		
COLORE LUCE / LIGHT COLOUR	5300° K		
LENTE / LENS	8°	25°	40°
DURATA DEL LED / LED LIFETIME	50000H (350mA) - 40000H(500mA)		
DIMENSIONI RIFLETTORE / SPOTLIGHT SIZE	Ø 36 x 167 mm		
STRUTTURA / ARM	Alluminio con rivestimento anticorrosione Aluminium with anticorrosive coating		
INVOLUCRO / ARM COVERING	Vetro o policarbonato / Glass or polycarbonate		
INTERRUTTORE / SWITCH	-		
GRADO DI PROTEZIONE / DEGREE OF PROTECTION	IP68		
FISSAGGIO / FASTENING	2 Clips metalliche / 2 metal clips		
COLORE LAMPADA / LAMP COLOUR	Alluminio / Aluminum		
IMBALLAGGIO / PACKAGING	Scatola singola / Single box		

CARATTERISTICHE TRASFORMATORE - TRANSFORMER FEATURES *

CODICE / CODE	V in	I out DC	W
A13 350 TC	230 V	350 mA	4 W
A13 500 TC	230 V	500mA	6 W
A13 700 TC	230 V	700 mA	6W
A16 350 TC1 12-24	12-24 V DC	350 mA	10 W
A16 500 TC1 12-24	12-24 V DC	500mA	15 W
A16 700 TC1 12-24	12-24 V DC	700 mA	20W
A13 350 DIM	Regolabile / Dimmable		
A13 500 DIM	Regolabile / Dimmable		

* da ordinare separatamente / * to be ordered separately

CODICI ORDINE / CODE ORDER

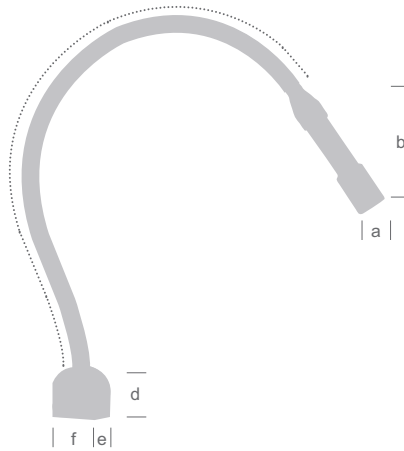
Articolo Code	Lente Lens	Colore lampada Lamp colour	Colore luce Light Colour
TLED3.08	8°	Alluminio / Aluminum	5300° K
TLED3.25	25°	Alluminio / Aluminum	5300° K
TLED3.40	40°	Alluminio / Aluminum	5300° K



Clip metallica / Metal Clips

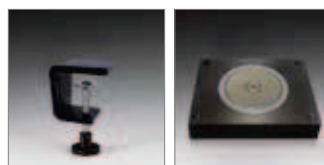


a Ø 36 mm
b 167 mm



a Ø 30 mm
b 139 mm
c 700 mm
d 36 mm
e 60 mm
f 60 mm

ACCESSORI - ACCESSORIES (OPTIONAL)



Clamp 04

Base Magnetica
Magnetic Plate

