



I PARTICOLARI 3 4 5 6 8 9 10
SONO FORNITI A CORREDO IN UN SACCHETTO.
Pieces 3 4 5 6 8 9 10 are
supplied separately in a plastic bag

Technical specifications	
Input voltage	10-60Vdc
Current draw	1.3 Amps @ 12.8Vdc 0.6 Amps @ 25.6Vdc 0.3 Amps @ 51.2Vdc
Wattage	16Watts
Heat generation	49°C @ 23°C Ambient
Operating temperature	-40°C to +65°C
Reverse polarity	Protected
Load dump	Protected
EMC	2004/104/EC
Wiring	18"18AWG Wires, (+)RED, (-)BLK
# of leds	3 Gen3 leds
color temperature	5700K
Light output	500 lumens
Life	30,000+ hours
Optical distribution	
Spot	10°
Flood	40°H x 25° V
Trapezoid	40°H x 15° V
Moisture protection	Gasket sealed construction
Lens	Polycarbonate
Mouting bolt	M8

POS.	DESCRIZIONE
1	CORNICE IN MATERIALE PLASTICO NERO black frame in plastic material
2	LENTE IN MATERIALE PLASTICO lens in plastic material
3	VITE A TESTA ESAGONALE M8x40 M8x40 hexagon head cap screw
4	RONDELLA PIANA Ø18X8.2X2 IN ACCIAIO steel washer Ø18X8.2X2
5	DADO AUTO BLOCCANTE M8 M8 selflocking nut
6	DADO AUTOBLOCCANTE M6 M6 selflocking nut
7	VITE AUTOFILETTANTE 3.5x19 IN ACCIAIO 3.5x19 steel self tapping screw
8	SEMIGUSCIO IN PA6 30% GBF NERO (N°2) PA6 30% GBF black semi housing (n°2)
9	VITE A BRUGOLA M6x35 M6x35 allen type screw
10	SEMISNODO IN PA6 30% GBF NERO PA6 30% GBF black semi joint
11	CAVO BIPOLARE (RS-NE) bipolar cable (red- black)
12	CORPO IN METALLO COLORE NERO housing in metal material (Black)
13	COPIA DI SERRAGGIO DADO AUTOBLOCCANTE M8: 8±2 Nm M8 self-locking nut tightening torque
14	COLLAUDARE L'APPARECCHIO SECONDO SPECIFICA PRODOTTO SP-05-1467-0000_REV00 Part to be tested according to SP-05-1467-0000_REV00 specification

CAD DRAWING
HANDLING ON CAD SYSTEM ONLY

CLASSIFICAZIONE CRITICA	DESCRIZIONE + QUOTA +	DESCRIZIONE ALTRA CARATTERISTICA
IMPORTANTE	QUOTA INSCRITTA IN UN'ELABORAZIONE	P
VERIFICATA	QUOTA INSCRITTA IN UN RETTANGOLO	P
SECONDARIA	NESSUNA	NESSUNA

Proprietà intellettuale della COBO Group. Sono vietate tutte le ristampe, le riproduzioni o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla COBO Group. Tutti i diritti sono riservati. Le specifiche tecniche e i disegni sono proprietà intellettuale della COBO Group. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla COBO Group. Tutti i diritti sono riservati.

All proprietary rights reserved by COBO Group. This drawing shall not be reproduced, or in any way utilized, for the manufacture of the component or any other part, without the written consent of the manufacturer. All rights reserved.

CODICE CLIENTE/ CUSTOMER REF.	TOLLERANZE PER NOTE TOLERANCES SEE NOTES:	MODIFICHE/CHANGES
COBO	SCALA/SCALE MATERIALE/ MATERIAL	SOSTITUIRE/ REPLACED CODE
Division	DISSEGNO/ DRAWN DATA/DATE FORMATO/SIZE	STAMPANTE
COBO	CONTROLLATO/ CHECKED M. Puzzi	01-09-09 A1 NOT A. 16929
TIPO/ TYPE	PESO GREGGIO/ RAW WEIGHT	PESO FINITO/ NET WEIGHT
REVISIONI/ REV.	TITOLARI/TECHNICAL TREATMENT	TITOLI SUPERIORI/SURFACE FINISHING
REVISIONI/ REV.	NUMERO/ NUMBER	05-1467-0000

TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZ.: H11 Foro, H11 Albero, J14 Dimensioni lineari, ±30° Valori angolari
TOLLERANZE PER FILETTATURE: G9 per viti, G6H per madreviti
UNSPECIFIED TOLERANCES: H11 Hole, H11 Shaft, J14 linear dimensions, ±30° angular dimensions.
SCREWTHREAD: G9 for screws, G6H for nutscrew.
NON INTERPRETATE I DISEGNI: SE AVETE DUBBI CHIEDETE! - DO NOT INTERPRET DRAWINGS, FOR ANY DOUBTS ASK!