



**1116 Quark - Diffondente**

**CORPO:** In alluminio pressofuso con alettatura di raffreddamento.  
**RIFLETTORE:** In versione diffondente, in alluminio stampato prismatico, ossidato anodicamente con spessore 6/8 micron e brillatato, per un elevato rendimento luminoso.  
**DIFFUSORE:** In policarbonato infrangibile, autoestingente V2, prismatico internamente per un maggior controllo luminoso e liscio esternamente, antipolvere e antiurto, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.  
**VERNICIATURA:** a polvere poliestere colore nero, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.  
**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati. Attacco E40.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
**DOTAZIONE:** Il riflettore rimane agganciato al corpo dell'apparecchio con catenelle di sospensione anticaduta. Piastra portacablaggio asportabile per una facile manutenzione.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione in materiale ecologico di gomma siliconica. Golfare con gambo filettato in acciaio. Pressacavo in nylon f.v.diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9, max diam. 12).  
**MONTAGGIO:** A soffitto, a parete, a sospensione, o possibilità di installazione su canale industriale.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529 e sono certificate dall'Istituto Marchio di Qualità (IMO). Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Inoltre sono installabili su superfici normalmente infiammabili.  
**ALTRI CABLAGGI:** Con dispositivo di commutazione elettronica (CLA) per lampada ausiliaria o con cablaggio in **VERSIONE IN EMERGENZA:** Con cassetta di cablaggio a parte. In caso di "black-out" la lampada FLC18L, collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

**Download**  
 DXF 2D  
 - 1116qrk.dxf  
 3DS  
 - 1116\_quark.3ds  
 3DM  
 - 1116\_quark.3dm  
 Montaggi  
 - quark.pdf  
 - quarkem.dxf  
 - quarkcla.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
321743-07	CNRL-E	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321745-07	CNRL-E	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321746-0064	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321742-0064	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321746-79	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321745-79	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321742-00	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321745-00	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	NERO
321745-0064	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321743-00	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321742-79	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321742-07	CNRL-E	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321743-0064	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321746-07	CNRL-E	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321743-79	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321746-00	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE

**Accessori**

