



**1116 Quark - extensif**

**CORPS:** en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.  
**REFLECTEUR:** version à flux extensif, en aluminium matricé prismatisé, oxydation anodique 6/8µ d'épaisseur et brillanté pour un rendement lumineux élevé.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate incassable, auto-extinguible V2, prismatisé à l'intérieur pour un meilleur contrôle lumineux et lisse à l'extérieur, antipoussière et antichoc, stabilisé aux rayons U.V., anti-jaunissement.  
**PEINTURE:** pulvérisation avec peinture polyester, de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.  
**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés. Culot E40.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé de type prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,0 mm<sup>2</sup>. Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**DOTATION:** une fois ouvert, le réflecteur reste accroché au corps de l'appareil par des cordelettes de suspension antichute. Plaque porte-câblage extractible pour faciliter les opérations d'entretien.  
**EQUIPEMENT:** joint écologique en caoutchouc siliconique. Piton avec tige filetée en acier. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 max).  
**MONTAGE:** au plafond, en applique, en suspension ou bien sur ligne industrielle.  
**NORMES:** ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Ils possèdent le certificat de l'Institut national italien de la Marque de Qualité (IMQ) et le certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.  
**AUTRES CABLAGES:** avec dispositif de commutation électronique (CLA) pour lampe auxiliaire ou avec circuit d'éclairage de secours.  
**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** avec boîtier de câblage séparé. En cas de coupure de courant, la lampe FLC18L reliée au circuit de secours reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.

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

Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
321743-07	CNRL-E	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321745-07	CNRL-E	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321746-0064	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321742-0064	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321746-79	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321745-79	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321742-00	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321745-00	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	NOIR
321745-0064	CNR-L	11,40	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321743-00	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321742-79	CNR-L	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321742-07	CNRL-E	10,10	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321743-0064	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321746-07	CNRL-E	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE
321743-79	CNR-L	10,10	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
321746-00	CNR-L	11,40	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAPHITE

**Accessoires**

