

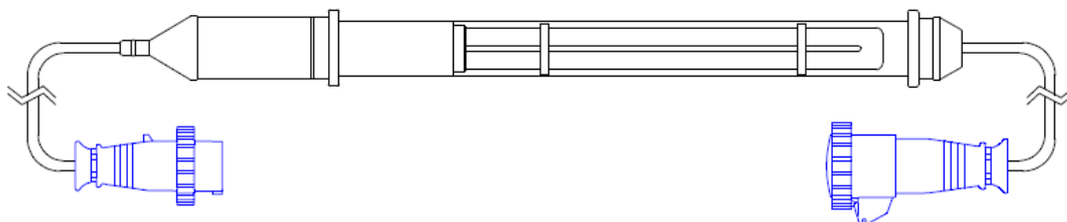
Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: [www.elgaitalia.com](http://www.elgaitalia.com) - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaiore (LU)

## LAMPADA PORTATILE FLUORESCENTE 36W DULUX 230V CON ALIMENTAZIONE PASSANTE, SERIE CPF



### INVOLUCRO ESTERNO

Tubo in POLICARBONATO con ottime caratteristiche di trasparenza e brillantezza. Eccezionale resistenza chimica agli acidi minerali a media concentrazione, agli alcoli ad eccezione dell'alcool metilico, agli idrocarburi alifatici (oli e grassi). La temperatura massima di esercizio ad uso continuo 135°C. Spessore tubo 1,5mm diametro esterno 50mm (18W÷55W), 43mm (7W÷11W)

### CHIUSURE LATERALI

Manicotto e cappuccio in gomma butilica dura - antiurto, antiolio, antiacido, antinvecchiante, autoestinguente (GLOW WIRE 650°C) con bordi paracolpi (per attutire gli urti in caso di cadute accidentali). Tali chiusure vengono bloccate all'involucro tramite fascette in acciaio inox munite di chiusura a vite per garantire una migliore tenuta agli agenti atmosferici.

Classe di isolamento.....: I

Grado di protezione.....: IP55 (Norme IEC 529 e CEI 70-1).

Marcatura CE e costruzione in conformità alle Norme CEI 34-21 e CEI 34-34.

Alimentatore F.L.D. (Fluorescent Lamp Driver) in tecnologia H.V.I.C. C-MOS (Hi Voltage Integradet Circuit) a bassa dispersione, operante in alta frequenza (32 KHz) per l'ottimizzazione della longevità della lampada, innesco istantaneo del flusso luminoso e soppressione dell'effetto stroboscopico normalmente presente e visibile negli alimentatori tradizionale operanti a frequenza di rete.

Conforme alle normative EN61547, EN55015, EN60928, EN61000/3/3 e EN61000/3/2 in materia di radiodisturbi, scariche elettrostatiche e protezione contro eventuali stati di anomalia della lampada.

Temperatura ballast.....: da -10°C a +50°C

Munita di tubo fluorescente compatto tipo DULUX L OSRAM 36W (2900 lumen, colorazione, 21- luce bianchissima, temperatura di colore 4.000 gradi Kelvin e durata nominale pari a 8.000 ore di funzionamento).

Dimensioni.....: c.a. 845 x 50mm. (L x d).

Peso.....: circa 820gr.

Tensione alimentazione.....: 220V.

ALIMENTAZIONE:

2,5 m. di cavo elettrico superflessibile sezione 3x1,5mmq con guaina esterna in neoprene H07RN-F e spina volante a norme CEE P17 220V 16A 2P+T 6h IP67.

CONTINUAZIONE LINEA:

2,5 m. di cavo elettrico superflessibile sezione 3x1,5mmq con guaina esterna in neoprene H07RN-F e presa volante a norme CEE P17 220V 16A 2P+T 6h IP67.

**P/n. CPF36221AP/ELG**

Per la sospensione alla paleria le lampade possono essere corredate di ganci ad ESSE diametro inferiore 56 mm diametro superiore 43 mm lunghezza totale 200 mm

**P/n. GCS/5040/TR**

In alternativa le lampade possono essere fissate alla paleria con strisce di velcro doppia faccia, da un lato asola e dall'altro uncino, lunghezza 40 cm.

**P/n. ELG-VLCR-40**

Lampada portatile 32W LED serie ELF, robusto corpo in materiale isolante, costruzione alettata per una migliore dispersione del calore, maniglia per il trasporto, due staffe laterali con fettucce di velcro back to back per il posizionamento per una corretta illuminazione del posto di lavoro o della zona da illuminare, grado di protezione IP54, resistenza all'urto IK10, peso circa 3kg, alimentazione 230V a.c. 50Hz, fonte luminosa SMD LED 32W, 4000K, 2950 lm, mini luce posteriore, interruttore a tre posizioni, ON luce anteriore, OFF, ON luce posteriore, n° 1 presa schuko ausiliaria, 2 metri cavo elettrico H07 RN-F 3G1,5 mmq e spina mobile CEE P17 16A 230V 2P+T 6h grado di protezione IP44. 1 metro cavo elettrico H07 RN-F 3G1,5 mmq e presa mobile CEE P17 16A 230V 2P+T 6h, grado di protezione IP44.



[immagine indicativa della lampada, allestimento da descrizione](#)

**P/n. 247101C21-2S**