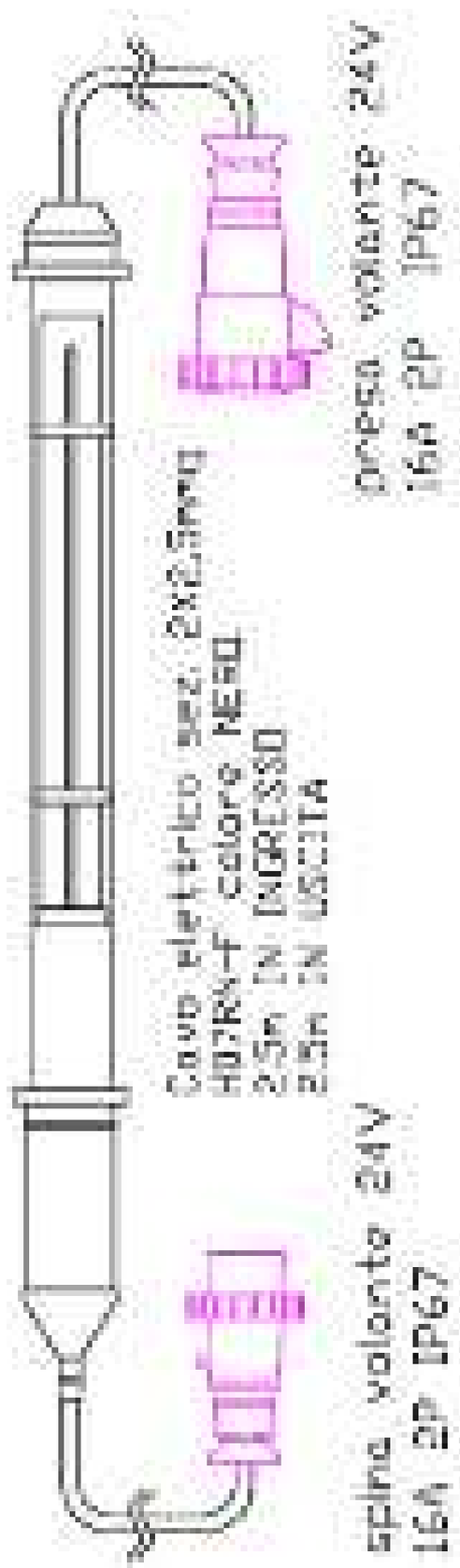


Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

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

LAMPADA PORTATILE FLUORESCENTE 36W 24V



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 ELETTRONICO

Alimentatore F.L.D. (Fluorescent Lamp Driver) in tecnologia H.V.I.C. C-MOS (Hi Voltage Integratet 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 e EN60928 in materia di radiodisturbi scariche elettrostatiche e protezione contro eventuali stati di anomalia della lampada.

LAMPADINA FLUORESCENTE

Munita di tubo fluorescente compatto tipo DULUX OSRAM 36W (3.450 lumen, colorazione 21- luce bianchissima, temperatura di colore 4.000 gradi Kelvin e durata nominale pari a 8.000 ore di funzionamento).

DATI

Dimensioni.....: c.a. 820 x 50mm. (L x d).

Peso.....: circa 800g

Tensione alimentazione.....: AC 24V 50/60Hz.

ALIMENTAZIONE:

Corredata con 2,5m di cavo elettrico superflessibile con guaina esterna in neoprene tipo H07RN-F sez.2x2,5mmq e spina volante a norme CEE P17 24V 16A 2P 6h (IP67;IMQ).

DISTRIBUZIONE:

Corredata con 2,5mt di cavo elettrico superflessibile con guaina esterna in neoprene tipo H07RN-F sez.2x2,5mmq e presa volante a norme CEE P17 24V 16A 2P (IP67;IMQ).

Il tutto cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.

P/n. CPF362421PS