

KIT distribuzione elettrica CEE-UNI-schuko ed illuminazione di tenda, quadretto tipologia economica

Quadro elettrico di tenda tipo economico con spina 16A

Contenitore stampato ad iniezione in policarbonato, colore nero, a totale isolamento, autoestinguente, leggero, ottima resistenza meccanica ed all'invecchiamento. Viti di fissaggio del coperchio in acciaio INOX. Dimensioni 450 x 105 x 120 mm.(L x H x l). Sportello in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a mezzo due viti di blocco e con molla di ritorno in acciaio INOX e guarnizione di tenuta a garanzia del grado di protezione IP55 (Norme IEC 529, CEI 70-1 e EN 60529). Il coperchio dell' armatura ha una apposita guarnizione in rilievo che garantisce il doppio isolamento e il grado di protezione.

CONFORMITA'

Conformità alle Norme CEI 17-13/1 (EN 60439-1) secondo la Direttiva Comunitaria CEE 73/23.

ALIMENTAZIONE:

n° 1 spina volante a norme CEE P17 2P+T 16A 230V 6h grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP67 secondo IEC 529 e CEI EN 60529, realizzata in materiale termoplastico ad elevate caratteristiche di resistenza all'urto ed a elevata stabilità dimensionale collegata a 5 metri cavo elettrico flessibile H07 RN-F sezione 3 x 2,5 mm². Ingresso nella scatola con pressavo stagno e dispositivo antistrappo interno.

PROTEZIONI, SEGNALAZIONE E MANOVRA:

n° 1 interruttore generale automatico magnetotermico differenziale MOELLER 1P+N 16A 30 mA.

DISTRIBUZIONE:

n°2 prese da incasso di tipo UNEL schuko bivalente 10-16A 2P+T grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP55, CEI EN 60529 e IEC 529.

n° 1 presa da incasso a norme CEE P17 2P+T 16A 230V 6h IP67, grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP67, CEI EN 60529 e IEC 529. Involucro in tecnopolimero autoestinguente ad elevata resistenza meccanica. Resistenza ai principali agenti chimici. Spinotti interni realizzati in ottone.

NOTE:

Grado di protezione totale IP55
Cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.

Completo di schema elettrico e Dichiarazione di Conformità

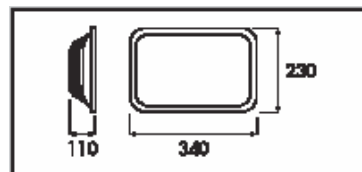
P/n. PC-DS0012EL



Dispositivo di illuminazione composto da un numero di lampade pari al numero delle campate della tenda pneumatica (per campata si intende lo spazio fra un'arcata e l'altra) dette lampade sono collegabili una sull'altra, una di esse ha la funzione di emergenza.

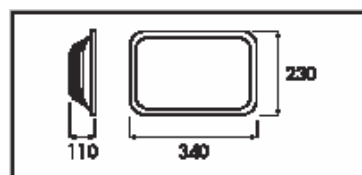


Lampada fluorescente 2 x 18W. Diffusore in policarbonato. Custodia in materiale isolante ad altissima resistenza meccanica. Staffa posteriore per il supporto e l'aggancio. n° 2 strisce di velcro per il fissaggio e posizionamento. Sorgente luminosa n°2 tubi fluorescenti ognuno 18W PHILIPS PL-L. Classe I. Grado di protezione IP54 In alimentazione 5 metri cavo flessibile H05 RN-F 2 x 1 mmq e spina volante schuko, completa di n°1 presa schuko UNEL16A2P+T.



Articolo 218-FL

Lampada fluorescente 2 x 18W con funzione di emergenza LED. Diffusore in olicarbonato. Custodia in materiale isolante ad altissima resistenza meccanica. Interruttore on-off. Staffa posteriore per il supporto e l'aggancio n° 2 strisce di velcro per il fissaggio e posizionamento. Sorgente luminosa n°2 tubi fluorescenti ognuno 18W PHILIPS PL-L. Funzione emergenza basata sulla tecnologia LED. Autonomia 3 ore. Batterie ricaricabili NiMh 3,6V 2,0Ah, tempo di ricarica 6h. Classe I. Grado di protezione IP54. In alimentazione 5 metri cavo flessibile H05 RN-F 2 x 1 mmq e spina volante schuko, completa di n°1 presa schuko UNEL16A2P+T.



Articolo 218-EM-LED