

KIT distribuzione elettrica ed illuminazione di tenda

Quadro elettrico di distribuzione portatile serie PC



Contenitore stampato ad iniezione in polycarbonato, colore rosso o 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 I). Sportello in polycarbonato 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 IP66 (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 IP44 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 2P 16A 30 mA.

DISTRIBUZIONE:

n°3 prese da incasso di tipo UNEL schuko bivalenti 10-16A 2P+T grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP55, CEI EN 60529 e IEC 529.

NOTE:

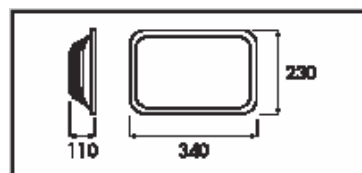
Grado di protezione totale IP44
Cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.

Articolo PC UN3

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.

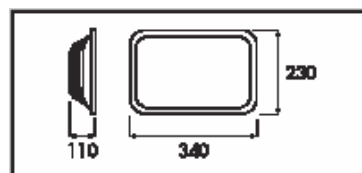


Lampada fluorescente 2 x 18W. Diffusore in policarbonato. Custodia in materiale isolante ad altissima resistenza meccanica. Staffa posteriore per il supporto e l'aggancio. n° 2 strisce di velcro per il fissaggio e posizionamento. Sorgente luminosa n°2 tubi fluorescenti ognuno 18W PHILIPS PL-L. Classe 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 policarbonato. 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