

## Lampada Multi



### ⇒ Serie Multi

#### Apparecchio di illuminazione per uso mobile con corpo illuminante fluorescente.

- ❑ Scocca in policarbonato con sovrastampaggio in gomma resistente a oli e acidi normalmente presenti in ambiente industriale
- ❑ Calotta in policarbonato infrangibile
- ❑ Lampade fluorescenti di tipo 2D 55W, Dulux® F 2x36W
- ❑ alogene 2x100W
- ❑ Alta efficienza luminosa
- ❑ Fascio di luce diffusa
- ❑ Risparmio energetico
- ❑ Equipaggiamenti opzionali: interruttore on-off; prese di distribuzione (o continuazione linea); interruttore modulare (magnetotermico o magnetotermico differenziale) di protezione delle prese di distribuzione; golfari di fissaggio a soffitto, staffe o magneti di fissaggio a parete ;maniglia per la movimentazione
- ❑ Tubi fluorescenti o lampadine alogene incluse

- Attacco GR10q - GRY10q-3 – GY6,35
- Tensione max 230V
- Potenza max 2x100W (versione alogena), 2x36W (versione fluorescente)
- Dimensioni 300x295x175 mm
- Grado di protezione IP65
- Classe isolamento II
- Costruzione a norme CEI EN 60598-1 / CEI EN 60598-2-8



Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Alimentatore	Configurazione	Lumen
99672A	24V 50/60Hz	2X36W	2G10	Elettronico	5m cavo 2x2,5mmq H07RN-F spina e 2 prese CEE 24V 16A 2P IP67	5600
99674A	48V 50/60Hz	2X36W	2G10	Elettronico	5m cavo 2x2,5mmq H07RN-F spina e 2 prese CEE 48V 16A 2P IP67	5600
99673A	230V 50/60Hz	2X36W	2G10	Elettronico	5m cavo 3G2,5mmq H07RN-F spina e 2 prese CEE 230V 16A 2P IP67	5600
99622A	24V 50/60Hz	2X100W	GY6,35	-	5m cavo 2x2,5mmq H07RN-F spina e 2 prese CEE 24V 16A 2P IP67	4400
99624A	48V 50/60Hz	2X100W	GY6,35	-	5m cavo 2x2,5mmq H07RN-F spina e 2 prese CEE 48V 16A 2P IP67	4400

Nota: su richiesta sono disponibili apparecchi in versione 24/48Vdc