

## Illuminazione



### ⇒ Serie 965

**Apparecchio di illuminazione mobile in materiale termoplastico con bordo paracolpi**

- Gancio girevole per appendere la lampada
- Spina CEE conforme alle Norme IEC 309-1/2
- Potenza tubo fluorescente 20W
- Grado di protezione IP55
- Dimensioni 160x50 mm

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione	Lumen	Cl. isol.	Aliment.
96520A181SN	230V	20W	E27	5m cavo 2x1mm <sup>2</sup> H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	1200	II	Eletr.



### ⇒ Serie GT

**Apparecchio di illuminazione con involucro tubolare in vetro borosilicato o metacrilato**

- Diametro 70 mm
- Tensioni da 12V a 230V, 50/60 Hz. Potenze da 18W a 58W
- Lampade fluorescenti di tipo Dulux o Lineari
- Possibilità di esecuzione di catenarie
- Staffe di fissaggio in acciaio inox AISI 316
- Grado di protezione IP67

Articolo	Tensione	Potenza	Alimentatore	Lumen	Lunghezza
GT18CE24AM	24Vac	18W	Elettronico	1200	1350 mm
GT18CE48AM	48Vac	18W	Elettronico	1200	1350 mm
GT18CE230AM	230Vac	18W	Elettronico	1200	1350 mm



### ⇒ Lampade da ponteggio

**Lampade di segnalazione a bassissima tensione per ponteggi**

- Corpo in materiale termoplastico
- Calotta protettiva trasparente di colore rosso
- Possibilità di esecuzione di catenarie
- Spine e prese CEE conforme alle Norme IEC 309-1/2
- Lampadine non incluse

Articolo	Ingresso			Grado di protezione	N. lampade
	Presca	Spina	Cavo		
REV441301	-	24V 16A 2P	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	IP44	1
REV441302	-	24V 16A 2P	10+6m 2x1,5mm <sup>2</sup>	IP44	2
REV441303	24V 16A 2P	24V 16A 2P	10+6+6+1m 2x1,5mm <sup>2</sup>	IP44	3