

Illuminazione



⇒ Serie Prima

Apparecchio di illuminazione mobile 38W e 55W

- Dimensioni 300x295x112 mm
- Corpo in policarbonato con bordo paracolpi in gomma
- Calotta di protezione in policarbonato
- Maniglia orientabile per il posizionamento
- Tensioni di impiego 12Vdc, 24Vac, 42Vac, 48Vac, 230Vac, 50/60Hz.
- Tubo fluorescente 2D 38W o 55W con 10.000h di vita utile
- Grado di protezione IP65
- Spine e prese CEE conformi alle Norme IEC 309-1/2

Articolo	Tensione	Potenza	Configurazione	Lumen	Alimentatore	Uscite prese
99532A282SN	24Vac	38W	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina 24V 16A 2P IP67	2850	Elettr.	
9953282/N241629S	24Vac	38W	5m cavo 2x1,5mm ² H07RN-F spina 24V 16A 2P IP67	2850	Elettr.	1 CEE 24V 16A 2P IP67
9953081S	230Vac	38W	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina 230V 16A 2P+T IP67	2850	Ferrom.	
99530A7/N201639	230Vac	38W	5m cavo 3x2,5mm ² H07RN-F spina 230V 16A 2P+T IP67	2850	Ferrom.	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67
99550EA181SN	230Vac	55W	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina 230V 16A 2P+T IP67	3900	Elettr.	



⇒ Serie Multi

Apparecchio di illuminazione mobile 72W (2x36W)

- Dimensioni 300x295x175 mm
- Corpo in policarbonato con sovrastampaggio in gomma
- Calotta di protezione in policarbonato
- Disponibili versioni con interruttore on-off e prese per distribuzione sul corpo apparecchio
- Tensioni di impiego 24Vac, 42Vac, 48Vac, 230Vac, 50/60Hz
- Tubo fluorescente 2x36W con 12.000h di vita utile
- Grado di protezione IP65
- Spine e prese CEE conformi alle Norme IEC 309-1/2

Articolo	Tensione	Potenza	Configurazione	Lumen	Aliment.	Uscite prese
99672A182SN	24Vac	2x36W	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina 24V 16A 2P IP67	5600	2 Elettr.	
99673A181SN	230Vac	2x36W	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina 230V 16A 2P IP67	5600	2 Elettr.	
99673A781P3SN1	230Vac	2x36W	5m cavo 3G2,5mm ² H07RN-F spina 230V 16A 2P+T IP67	5600	2 Elettr.	2 CEE 230V 16A 2P+T IP67