

Illuminazione



Articolo	Tensione	Spina	Cl. isol.
908E2GA182SN	24V	24V 16A 2P IP67	III
908E3GA181SN	230V	230V 16A 2P IP67	II

→ Serie 908

Apparecchio di illuminazione mobile con impugnatura in gomma

- Gabbia metallica elettrozincata di protezione
- Gancio per sospensione
- Vetro di protezione bloccato con fascia a vite
- 5m cavo 2x1mm² H07RN-F
- Spina CEE conforme alle Norme IEC 309-1/2
- Attacco E27; potenza massima 100W
- Tensione 24V o 230V
- Grado di protezione IP54



→ Serie 912

Apparecchio di illuminazione mobile per impiego nei cantieri con base in gomma, vano avvolgicavo e calotta protettiva in policarbonato trasparente infrangibile

- Parabola riflettente in alluminio
- Ganci metallici elettrozincati con chiusura a scatto
- Maniglia per il trasporto e l'illuminazione direzionale, incorporata nella base con annesso gancio per appendere
- Spina CEE conforme alle Norme IEC 309-1/2
- Attacco E27; potenza massima 200W
- Tensione 24V o 230V
- Grado di protezione IP54

Articolo	Tensione	Configurazione	Cl. isol.
912A282S	24V	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F; spina CEE 24V 16A 2P IP67	III
912A281SN	230V	5m cavo 2x1,5mm ² H07RN-F; spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	II



→ Serie 921

Apparecchio di illuminazione mobile per impiego nei cantieri con corpo in gomma e calotta protettiva in policarbonato trasparente infrangibile

- Parabola riflettente in alluminio
- Fascia metallica in acciaio inox con chiusura a vite
- Passacavo in gomma con dispositivo antistrappo e antitorsione
- Doppio gancio per appendere la lampada sia in posizione verticale che obliqua
- Spina CEE conforme alle Norme IEC 309-1/2
- Attacco E27
- Tensione 24V o 230V; potenza massima 200W
- Grado di protezione IP55

Articolo	Tensione	Configurazione	Classe isol.
9212IA282SN	24V	5m cavo 2x2,5mm ² H07RN-F; spina CEE 24V 16A 2P IP67	III
9213IA181SN	230V	5m cavo 2x1mm ² H07RN-F; spina CEE 230V 16A 2P+T IP67	II