

Illuminazione



⇒ NovaLIGHT

Lampada da lavoro fluorescente per uso mobile.

- ❑ Corpo in materiale plastico resistente agli urti, schermo frontale in policarbonato trasparente
- ❑ 4 tubi fluorescenti da 36W, attacco 2G11
- ❑ Temperatura di colore 4.100 °K, 11.600 lumen totali
- ❑ Durata: circa 12.000 ore
- ❑ Ingresso: 5m di cavo elettrico H07RN-F 3G1,5mm² e spina volante Schuko 230V-16A 2P+T IP54
- ❑ Uscite: 3 prese Schuko 230V-16A 2P+T IP54
- ❑ Parabola interna in alluminio brillantato
- ❑ Interruttore a pulsante ON-OFF montato nella parte posteriore del corpo lampada
- ❑ Alimentatore elettronico 220/230V-50Hz

- Grado di protezione IP54
- Dimensioni 490x330x120 mm
- Peso 5 Kg



| Articolo | Tensione | Potenza | Attacco | Cl. isolam. | Configurazione |
|----------|----------|---------|---------|-------------|---|
| NL43622 | 230V | 4x36W | 2G11 | I | 5m cavo 3G1mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67 |
| NL43622P | 230V | 4x36W | 2G11 | I | 5m cavo 3G1,5mm ² H07RN-F spina CEE 230V 16A 2P+T IP67 1 presa CEE 230V 16A 2P+T IP67 |
| NL43624 | 24V | 4x36W | 2G11 | II | 5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 24V 16A 2P |
| NL43648 | 48V | 4x36W | 2G11 | II | 5m cavo 2x1mm ² H07RN-F spina CEE 48V 16A 2P |



⇒ Serie 930-978

Fari alogeni mobili

- Dimensioni 240x275x230 mm
- Corpo in alluminio pressofuso
- Vetro temperato
- Spina 24V 16A 2P IP67 a norma CEE IEC 309-1/2
- Cavo 5m 2x1,5mm² H07RN-F
- Tensione 24V
- Attacco GY6,35
- Griglia di protezione
- Gabbia antiurto (serie 930) o stativo (serie 978)

| Articolo | Potenza | Lumen | Classe isolamento | Dotazione |
|----------------|---------|-------|-------------------|--|
| 930F2IA282GJSN | 2x100W | 4000 | III | Gabbia antiurto e griglia di protezione. |
| 930F2MA382GJSN | 2x200W | 7600 | III | Gabbia antiurto e griglia di protezione. |
| 978F2IA282SN | 2x100W | 4000 | III | Stativo e griglia di protezione. |
| 978F2MC382N | 2x200W | 7600 | III | Stativo e griglia di protezione. |