



PL.03



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

TWIN BEAM 3000

FARO LAVORO a due luci con vetro Prismato (ampio angolo di illuminazione)

Conforme alle direttive ROHS-REACH

TWIN BEAM 3000

TWIN BEAM WORKLIGHT with Prismatic Glass (wide illumination angle)

ROHS-REACH compliant

TWIN BEAM 3000

Phare de travail à deux faisceaux avec verre prismatique (grand angle d'éclairage)

Conforme à la norme ROHS-REACH

CATEGORIE - CATEGORIES - CATÉGORIES

Proiettori - Faro Lavoro





| Articolo | Lampadina | Interruttore |
|-----------|----------------|--------------|
| PL.03.000 | Esclusa | si |
| PL.03.001 | Inclusa H3 12V | si |
| PL.03.002 | Inclusa H3 24V | si |

INFORMAZIONI PRODOTTO - DATASHEET - FICHE TECHNIQUE

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipologia lampadina | H3 12V/55W – H3 24V/55W – PK22s |
| Flusso luminoso | 2900lm (H3 12V) – 3500lm (H3 24V) |
| Assorbimento massimo | 10.2A±10(H3 12V) 5.4A±10 (H3 24V) |
| Campo di temperatura | -30°C / +50°C |
| Corpo Riflettore | ZAMAK |
| Lente | Vetro prismato temperato |
| Corpo | PP |
| Tipologia connessione | Faston lamellare maschio 6.3×0.8mm |
| Tipologia fissaggio | Staffa in acciaio |
| Grado di protezione IP | IP54 |
| Scatola | 12 pezzi – peso netto 12 kg – peso lordo 13 kg dim. 55x38x32h cm |
| Bancale | 144 pezzi – peso netto 144 kg – peso lordo 165 kg dim. 80x120x115h cm |