



Treppiede SCANGRIP EX PROOF per il posizionamento stazionario delle luci NOVA-EX

Reference: 03.5607

Treppiede SCANGRIP EX PROOF per il posizionamento stazionario delle luci NOVA-EX

Il treppiede SCANGRIP EX PROOF è realizzato per luoghi lavorativi con pericolo di esplosione. La linea antideflagrante è ideale per lavori offshore, industria chimica, autocisterne, raffinerie e molto altro. Per farla breve: la linea EX PROOF è perfetta per tutti i settori in cui gas e polvere rappresentano un rischio per la sicurezza.

Il TRIPOD EX è progettato per soddisfare qualsiasi situazione di lavoro in aree pericolose in cui l'illuminazione a varie altezze e angolazioni è fondamentale.

Il treppiede SCANGRIP antideflagrante è estensibile da 1,35 m a 3 m, il treppiede offre una flessibilità completa in termini di posizionamento.

Il treppiede è realizzato in resistente e robusto acciaio verniciato a polvere. Per aumentare la sicurezza durante l'uso, i cavi possono essere posizionati nelle clip di sicurezza poste su ciascuna delle gambe del treppiede.

CARATTERISTICHE TECNICHE TREPPIEDE SCANGRIP EX PROOF

Diametro struttura: 1.2 m
Altezza massima: 3 m
Altezza minima: 1.35 m
Peso netto: 6 kg
Carico massimo: 10 kg

I dispositivi di avvolgimento del cavo sono per il filo in eccesso.

Zona 1 e 2, IIC, T6

Zona 21 e 22, IIIC, T85°C

Cerchi una torre faro o una luce da cantiere? Visita la nostra [area dedicata](#) alle torri faro e luci da cantiere SCANGRIP o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Diametro (Ø)	1.2 m
Altezza massima (m)	3
Altezza da chiusa (mm)	1350
Peso (Kg)	6
