



## SCANGRIP AREA LITE CO - Proiettore per edilizia 4000 Lumen

Reference: 03.5637

### SCANGRIP AREA LITE CO - Luce di lavoro a LED a 360° con 4000 lumen

// Illuminare l'intera area di lavoro

La nuova SCANGRIP AREA LITE CO è una vera e propria luce da lavoro di base appositamente progettata per illuminare l'intera stanza a 360°. L'AREA LITE CO SCANGRIP fornisce una luce di lavoro diffusa e piacevole, non accecante, uniforme e a grande dispersione. Queste caratteristiche sono ideali per l'artigiano esigente che richiede un'illuminazione potente ed efficiente non solo delle superfici più grandi, ma di tutta la stanza che esegue qualsiasi tipo di lavoro di riparazione, verniciatura o costruzione.

// La luce di lavoro ad alte prestazioni a 360° SCANGRIP AREA LITE CO è molto potente e fornisce 4000 lumen che sono più del doppio rispetto alle lampade simili presenti sul mercato. SCANGRIP AREA LITE CO è estremamente robusta e resistente e resiste alla caduta.

// Posizionamento flessibile

SCANGRIP AREA LITE CO può essere posizionata direttamente sul banco di lavoro o appesa al robusto gancio da qualsiasi opzione di montaggio disponibile. I supporti di montaggio SCANGRIP offrono soluzioni illuminotecniche completamente flessibili; la lampada può essere montata direttamente sul TRIPOD senza bisogno di tempo per il fissaggio ottenendo un'altezza fino a 3m. Se avete bisogno di una luce mobile che possa essere spostata rapidamente da un luogo all'altro, la lampada può essere montata direttamente sul supporto a rotelle.

SCANGRIP AREA LITE CO luce di lavoro a LED a 360° con 4000 lumen e uscita SCANGRIP AREA LITE CO è con presa di corrente. Più lampade possono essere collegate in una stringa dalla presa di corrente che può essere utilizzata anche come fonte di alimentazione per vari utensili e macchinari

### Technical Sheet

|                     |      |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP65 |
| Tipo di lampade     | LED  |
| Lumen totali (Lm)   | 4000 |
| Lunghezza (mm)      | 305  |
| Larghezza (mm)      | 200  |
| Altezza (mm)        | 200  |
| Peso a secco (Kg)   | 1    |

---

Peso (Kg)

5.4

---