



SCANGRIP Supporto Con Ruote - per la Luce Mobile

Reference: 03.5682

SCANGRIP Supporto Con Ruote - per la Luce Mobile

Lo SCANGRIP WHEEL STAND è stato sviluppato per il posizionamento mobile della lampada da lavoro nell'officina di dettaglio. Rende facile spostare la luce dove serve allo stesso tempo si evitano scomodi e pesanti sollevamenti da un posto di lavoro all'altro.

Il SUPPORTO CON RUOTA SCANGRIP è estensibile da 0,9 m/3 piedi a 1,9 m/6,2 piedi ed è disponibile in un design aggiornato. La nuova base è dotata di 5 ruote per una maggiore sicurezza, stabilità e facile manovrabilità. Le ruote sono robuste e di alta qualità e scorrono facilmente anche su superfici irregolari. 2 delle ruote sono bloccabili per garantire una posizione sicura e fissa.

È facile e veloce posizionare la luce da lavoro sul SUPPORTO A RUOTE SCANGRIP e, una volta montata, la luce può essere inclinata per fornire l'angolo del fascio ottimale. Una volta terminato il lavoro, può essere facilmente messo da parte.

Come caratteristica aggiuntiva del nuovo e aggiornato WHEEL STAND, ora viene fornito con una staffa flessibile che consente di posizionare facilmente una seconda luce da lavoro per illuminarla dal basso. La staffa di montaggio aggiuntiva è regolabile in altezza e offre completa flessibilità per posizionare la luce all'altezza ottimale. Quando si lavora sul lato dell'auto o si eseguono lavori di preparazione sul pannello, questa opzione a doppia luce fornisce un'illuminazione perfetta e priva di ombre sia dal lato superiore che da quello inferiore.

Il SUPPORTO CON RUOTA SCANGRIP è realizzato in acciaio verniciato a polvere resistente e robusto sia per uso interno che esterno.

ricodiamo che Per fissare UV-EXTREME o UV-EXTREME PLUS alla parte inferiore del CAVALLETTA SU RUOTA è necessaria questa STAFFA DI MONTAGGIO aggiuntiva come accessorio

Se stai cercando un prodotto simile o con caratteristiche differenti [clicca QUI](#).
Immagine e dati puramente indicativi

Technical Sheet

Lunghezza (mm)	660
Larghezza (mm)	150
Altezza (mm)	640
Peso (Kg)	6.6
Video	Z7k80oS9muU