



SCANGRIP NOVA 10 CONNECT LAMPADA LED DA CANTIERE 10000 LUMEN

Prezzo:

230,00 € iva esclusa

Product description:

SCANGRIP NOVA 10 CONNECT LAMPADA LED DA CANTIERE 10000 LUMEN

La SCANGRIP NOVA 10 CONNECT è una potente lampada LED da cantiere con 10000 lumen, compatibile con diverse batterie.

La SCANGRIP NOVA 10 CONNECT è una straordinaria lampada da lavoro a LED progettata per cantieri, che offre un'incredibile luminosità di 10000 lumen. Questa lampada da lavoro ad alta efficienza è alimentata dalla più recente tecnologia LED COB, rendendola uno strumento essenziale per i professionisti che necessitano di illuminazione potente e affidabile.

Una delle caratteristiche distintive della SCANGRIP NOVA 10 CONNECT è la sua compatibilità con il sistema di batterie METABO / CAS, così come con altre batterie da 18 V/20 V di rinomati marchi di attrezzi elettrici. Questo è reso possibile grazie all'innovativo SCANGRIP CONNECTOR, che consente un'integrazione senza soluzione di continuità con vari sistemi di batterie. Inoltre, l'opzione di utilizzare l'alimentatore SCANGRIP POWER SUPPLY per l'alimentazione diretta garantisce un'illuminazione ininterrotta, eliminando la necessità di preoccuparsi della durata della batteria.

NOTE: LA SCANGRIP NOVA 10 CONNECT VIENE FORNITA SENZA ALIMENTATORE E SENZA BATTERIA

La SCANGRIP NOVA 10 CONNECT va oltre con la sua unica batteria di backup interna, che offre un'ora aggiuntiva di illuminazione a 1000 lumen. Questa caratteristica premurosa assicura che la luce non si spenga inaspettatamente, migliorando la produttività sul lavoro.

Costruita per resistere alle rigide condizioni dei vari ambienti di lavoro, la NOVA 10 CONNECT vanta una costruzione robusta e una classificazione IP65 impermeabile. Ciò significa che può

soportare condizioni difficili e continuare a fornire illuminazione affidabile quando ne hai più bisogno.

La comodità dell'app di controllo luminosità BLUETOOTH aggiunge un nuovo livello di funzionalità alla NOVA 10 CONNECT. Con questa app, gli utenti possono controllare facilmente fino a quattro luci da lavoro utilizzando il loro dispositivo mobile. La funzione dimmer integrata consente di regolare l'output luminoso su cinque livelli diversi, risparmiando tempo e migliorando l'efficienza.

La NOVA 10 CONNECT si distingue anche per il suo design eccezionale, con un aspetto elegante e un pratico manico per il trasporto e un supporto per un posizionamento versatile. Può persino essere montata direttamente sul treppiede SCANGRIP TRIPOD per una flessibilità ancora maggiore.

Con la sua eccezionale compatibilità, costruzione robusta, illuminazione potente e caratteristiche innovative, la SCANGRIP NOVA 10 CONNECT è la scelta ideale per i professionisti che cercano una lampada da lavoro affidabile e versatile. Il suo design unico è anche protetto da un brevetto di design dell'UE, sottolineando la sua distintività e innovazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE SCANGRIP NOVA 10 CONNECT

Flusso luminoso, massimo: 10000 lumen
Flusso luminoso, minimo: 1000 lumen
Illuminamento, max: 16000 Lux@0,5m
Illuminamento, minimo: 1600 Lux@0,5m
Distanza di illuminazione: 0,50 metro
Sorgente luminosa: LED COB ad alta efficienza
Prestazioni del LED: 165 lm/w
CCT: 6000 Kelvin
CRI: Ra > 80
Potenza luminosa: regolabile 5 livelli
Angolo del fascio principale :110°
Consumo massimo: 75,00 W
Caricabatterie incluso: No
Grado di protezione: IP65
Protezione dagli urti: IK07
Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +40 °C
Resistenza agli urti: 1,00 metro
Lunghezza: 304 mm
Larghezza: 292 mm
Altezza: 131 mm
Peso netto: 3,72 kg

Cerchi una lampada da cantiere con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di lampade da cantiere SCANGRIP o di altri brand specializzati nel settore.

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

Product features:

Grado di protezione: IP65

Posizioni di regolazione: 5

Tipo di lampade: LED

Lumen totali (Lm): 10000

Lunghezza (mm): 304

Larghezza (mm): 292

Altezza (mm): 131

Peso a secco (Kg): 3.72