

di Stanghellini



KBS C

Faro a batteria da cantiere

209R-210R

578126

FESTOOL

Descrizione completa

Porta la luce nel tuo cantiere.

Con il compatto faro da cantiere SYSLITE KBS C a batteria avrai sempre la luce giusta per ottenere risultati di lavoro ottimali, sia a pavimento che a parete o a soffitto. È possibile posizionare il faro da cantiere in modo variabile e orientare l'alloggiamento in base all'applicazione. Con 5.000 lumen, brilla con un colore della luce simile a quello della luce diurna e può essere regolato in modo continuo in base alle esigenze.

Indipendente: manca la corrente o c'è poca luce in cantiere? Nessun problema con il faro a batteria da cantiere|Luminosa: con 5.000 lumen per un'illuminazione ottimale di superfici medio-grandi|Flessibile: luminosità regolabile a piacere|Simile alla luce del giorno: colore della luce naturale (5.000 K) per un'illuminazione ottimale del lavoro|Ben posizionato: con magneti integrati per un rapido fissaggio sulle superfici di metallo|Versatile: Leggera e compatta, con maniglia per il trasporto. Si regge magneticamente, può essere appesa alla parete o posizionata su un treppiede|Dal pavimento al soffitto: Corpo lampada orientabile per un'illuminazione ottimale|Resistente: Alloggiamento resistente agli urti e ai graffi, a prova di polvere e spruzzi, per un uso intensivo in cantiere (IP 54)|Durevole: illumina per una mezz'ora per Ah, cioè 2 ore con una batteria da 4,0 Ah al livello di luminosità più elevato|Compatibile: con tutte le batterie Festool da 18 V (eccetto Ergopack). La batteria non è in dotazione.

Illuminazione ottimale dell'area di lavoro nel raggio di 2 - 5 metri





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

...cere e fino a 5.000 lumen per un'illuminazione ottimale dell'area di

Tensione batteria (tensione nominale) 18.00 V; Flusso luminoso max. 5000 lm; Numero di livelli di luminosità illimitati; Tempo di funzionamento con flusso luminoso massimo (4,0 Ah) 120.00 min; Tempo di funzionamento con flusso luminoso massimo (5,0 Ah) 150.00 min; Temperatura di colore 5000 K; Resa cromatica (CRI) >80 Ra; Classe di protezione carcassa IP 54; Misure (L x P x H) 167 x 150.00 x 262.00 mm; Peso del prodotto senza accessori 2.12 kg; Tipo di azionamento Batteria

Specifiche di prodotto

- Codice Amac: 209R - 210R

