

**di Stanghellini**

## DUO-Set

Faro da cantiere

**576402**

**FESTOOL**

### Descrizione completa

Perché dalla qualità della luce dipende la riuscita di un lavoro.

Una nuova generazione di luce: illumina tutta la superficie anziché fare luce in un solo punto. Con la disposizione LED straordinaria per un angolo di diffusione di 180° e un'illuminazione omogenea con tonalità luminosa simile a quella del giorno. Con stabile treppiede utilizzabile in posizione estratta fino a 2,00 m di altezza. Estremamente robusta e durevole con 10.000 ore di durata della luce (L70), angoli resistenti agli urti e imballo sicuro in Systainer. Impugnatura ad una mano, possibilità di fissaggio e avvolgimento cavo? Non possono certamente mancare! La nuova SYSLITE DUO. L'utensile in primo piano.

Disposizione LED straordinaria per un angolo di diffusione di 180° e un'illuminazione omogenea|L'elevata luminosità (8.000 lm) crea un'illuminazione eccezionale su grandi superfici|Tonalità luminosa simile alla luce del giorno (5000 K)|Robusto e di lunga durata con 10.000 ore di durata (L70) e angoli resistenti agli urti|Resistente a polvere, acqua, cadute e urti (classe di protezione IP 55)

Maneggevolezza sicura: tutte le superfici di contatto si riscaldano a max 90 °C|Pratico: 4,8 m di lunghezza del cavo per un ampio spettro di applicazioni, riposto ordinatamente nell'avvolgicavo|Possibilità di impiego flessibile: verticale a terra o su superfici, sul treppiede o su ganci con possibilità di fissaggio sul lato posteriore della SYSLITE DUO|Trasportabile in sicurezza grazie alla robusta impugnatura ad una mano|Perfetto in combinazione con il treppiede estraibile fino a 2,00 m ST DUO 200 – per un posizionamento della luce e illuminazione del locale ottimali|Facile





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

usto e stabile

Colore emesso 5000 K; Sistema di illuminazione 112 W; Durata LED (L70) 10000 h; Resa cromatica (CRI) >80 Ra; Classe di protezione carcassa IP 55; Lunghezza cavo elettrico 4.50 m; Peso del prodotto senza accessori 3.40 kg; Tipo di azionamento Rete; Valore in lumen 1°/2° livello 8000/- Im

