

Faro da cantiere LXT® 12 Led

DML814

14,4V / 18 V • 1.250 lx • 3.000
lumen

Torre faro tre teste, 12 LED con altezza regolabile per illuminazione spot o diffusa.

Torre faro a tre teste con 12 LED, può essere utilizzato per l'illuminazione spot o l'illuminazione diffusa e fornisce 3.000 lumen in modalità alta. Luce colore bianco naturale ideale per lavori che richiedono precisione. La struttura a treppiede permette di regolare l'altezza tra i 125 e 224cm. Batteria e caricabatterie non inclusi. .



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	14,4 / 18 V
Piattaforma LXT	✓
Flusso luminosità	3000 / 1700 / 900 Lumen
Illuminazione	1250 / 750 / 400 lx
Uso continuativo con batteria 18V / 5,0Ah	3 / 5,5 / 10 h
Classe di protezione internazionale (IP)	IP55
Peso con batteria	7,4 - 8,1 kg
Dimensioni prodotto	573 x 658 x 1 250 – 2 240 mm
Dimensioni, pieghevole	260 x 216 x 1 000 mm
Tipo batteria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Temperatura del colore	5000 K
Angolo orizzontale	115 °
Angolo verticale	110 °

Codice EAN 0088381728614

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI