

SITE LIGHT 30

30.000 Lumen Baustellenstrahler für Großflächenbeleuchtung

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

MADE IN DENMARK

Kompakte Großflächenleuchte mit extrem hoher Lichtleistung und hervorragender Flexibilität zu einem sehr konkurrenzfähigen Preis. Mit der modernsten LED-Technologie leistet SITE LICHT 30 bis zu 30.000 Lumen und einen breiten 120°-Abstrahlwinkel für superhelle Ausleuchtung von großen Arbeitsflächen.

SITE LIGHT 30 wird mit einer Dimmfunktion geliefert und die BLUETOOTH Lichtsteuerung ermöglicht mit Ihrem Handy das Ein-/Ausschalten der Arbeitsleuchte und die Lichtleistung in vier Stufen anzupassen. Wenn die Arbeitsleuchte an einem hohen Mast montiert ist, reduziert diese Funktion den Stromverbrauch, weil man nur die notwendige Lichtmenge für die Aufgabe verwendet.

Die Arbeitsleuchte ist mit einem integrierten Tragegriff leicht und bequem zu transportieren und sehr einfach auf einem Dreifußständer oder Mast zu montieren. Mit nur 4,95 kg ist SITE LIGHT 30 sehr kompakt und leicht im Vergleich zu anderen Lösungen auf dem Markt und dabei wird die Montage der Leuchte bequemer und sicherer. Als Zubehör bieten wir eine Doppelhalterung für die Montage von zwei SITE LIGHT 30-Leuchten an.

Die SITE LIGHT 30 ist vollständig wasser- und staubdicht (IP65) und eignet sich für den Einsatz unter sämtlichen Wetterbedingungen von -25° bis +40°C. Mit Qualitätskomponenten und aktiver Kühlung bietet SITE LIGHT 30 Jahr für Jahr Spitzenleistungen den ganzen Tag über.

SITE LIGHT 30 wird in Dänemark hergestellt und die Ausleuchtungsfläche entspricht der EN12464-2 Norm.

Einschl. DIN14640 Scheinwerferbefestigung mit Aufnahme für Montage an einem Dreifußständer.

DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK



Lichtsteuerungs-App



TECHNISCHE ANGABEN:

432 SMD LEDs
166 lm/W
30000 lm / 20000 lm / 10000 lm / 5000 lm
120° Abstrahlwinkel
10 m Kabel / 3 x 1,5 mm² H07RN-F
Leistungsaufnahme 315W
-25° bis +40°C
IP65
IK08
4,95 kg
280 x 180 x 260 mm

EU DESIGN PATENT
No. 7180187

SITE LIGHT 30

Art.Nr. 03.5268

EAN: 5708997352687

