

SETOLITE AKKU-FLUTLICHTSTRAHLER ALDEBARAN RAPTOR R / MBHP



Beschreibung des Produkts:

Der Akku-Flutlichtstrahler Raptor R kann mit den Systemakkus der bekannten Hersteller betrieben werden und bietet daher höchste Flexibilität und Schnelligkeit am Einsatzort.

MBHP = für die Akku Makita, Bosch, Hitachi, Panasonic

Das Xpect LED-Modul mit vorfokussierten Linsen liefert einen homogenen Lichtstrom von 10.000 Lumen und ist damit subjektiv sogar heller als ein klassischer 1.000 W Halogen-Strahler.

Der Raptor R kann mehr:

Die Bedienung erfolgt über zwei große Druckschalter auf der Rückseite. Der Raptor R kann für eine längere Laufzeit auf 50% bzw. 25% gedimmt werden. Zusätzlich bietet der Strahler auch drei verschiedene Blink-Modi (Blinken, Blitzen, Doppelblitz) zur Auswahl. Zusammen mit den mitgelieferten Vorsatzscheiben in blau und orange kann der Raptor R auch als Signalleuchte verwendet werden.

Universell für Ihr bestehendes System:

Auf den meisten Fahrzeugen gibt es bereits eine Vielzahl von Akku-Geräten. Egal für welches System Sie sich bereits entschieden haben, der Raptor R gliedert sich nahtlos ein. Er ist erhältlich mit zwei verschiedenen Akku-Wechselplatten für die 18 V Systemakkus der gängigen

Hersteller:

MBHP = Makita, Bosch, Hitachi, Panasonic

DMM = Dewalt, Metabo, Milwaukee

Für den Raptor R müssen Sie also kein neues System kaufen und haben damit auch kein zusätzliches Akku-Management zu verwalten.

Bereit für die Zukunft:

Der Raptor R ersetzt den 1.000 W Halogenstrahler in Sachen Abmessungen, Gewicht und Lichtausbeute und bietet die bekannten Vorteile der LED-Technik was Lebensdauer, Hitzeentwicklung, Effizienz und Lichtfarbe angeht. Dank der Akku-Technik sind Sie flexibler und schneller als je zuvor. Akku einsetzen, Einsatzstelle ausleuchten, ohne Kompromisse.

Details für die Profis:

Gummi-Ecken als zusätzlicher Stoßschutz, Halterung für die Vorsatzscheiben (Vorsatzscheiben sind im Lieferumfang enthalten), Komfort Tragegriff, robuster Aufstellfuß aus 5 mm starkem Aluminium, vielstufiger Neigungs-Verstellmechanismus, Gehäuse aus Aluminium und V2A Edelstahl, passive Kühlung, Aufnahme für Normzapfen DIN 14640, neutralweiße Lichtfarbe, 230 V Anschluss über separat erhältliches Netzteil - Der Raptor R wurde konsequent für den professionellen Einsatz entwickelt.

