

20V LED-Akku-Arbeitslampe L5110

Die ultrahelle weiße LED erzeugt 180 Lumen und hält bis zu 20.000 Stunden.

Der patentierte Aluminiumkopf führt Wärme ab, ist leicht und dennoch widerstandsfähig.

Das intelligente Akkumanagementsystem (BMS) der Baureihe IQ^{V20} bietet:

- Bis zu 25 Stunden Einsatzdauer pro 5,0-Ah-Akkuladung
- Bis zu 12,5 Stunden Einsatzdauer pro 2,5-Ah-Akkuladung

Optimal für:



Modell	Bestell-Nr.	Lichtleistung Lumen	Nutzungsdauer (h)		mm (Zoll)	Gewicht mit Akku (kg / lb)	
			BL2012	BL2010/BL2022		BL2012	BL2010/BL2022
LED-Arbeitslampe der Baureihe IQ^{V20}™							
L5110	48489561	180	12,5	15/25	121 (4,76)	0,86 (1,9)	1,10 (2,4)



Das **schlagfeste Gehäuse** schützt vor Flüssigkeiten, Chemikalien und einer Beschädigung bei wiederholtem Fallenlassen.

Der **Multipositionskopf und Standfuß** ermöglichen ein Beleuchten von oben oder unten.



Der **Aufhänge-Haken** ermöglicht ein flexibles Positionieren in beliebigem Winkel.

Eine universelle Akku-Plattform

Die neuen x5.0- und r2.5-Hochleistungsakkus der Baureihe IQV20 bieten überlegene Leistung bei einer um 68 % längeren Akkulaufzeit. Dabei entsprechen Sie in Größe und Gewicht genau den Vorgängermodellen. Sie sind mit allen zur Baureihe IQV20 gehörenden Werkzeugen und Ladegeräten kompatibel und verfügen über dasselbe intelligente Akkumanagementsystem (BMS), was eine universelle Anwendung über die verschiedenen Baureihen und Produkttypen ermöglicht.



3,0 Ah (BL2010)
Kompatibel mit allen Werkzeugen der Baureihe IQ^{V20}, separat erhältlich



2,5 Ah (BL2012)
Nicht kompatibel mit Impactool W7150 oder Bohrschrauber D5140



5,0 Ah (BL2022)
Kompatibel mit allen Werkzeugen der Baureihe IQV20, separat erhältlich

Leistung: Der 20-V/5,0-Ah-Lithium-Ionen-Hochleistungsakku BL2022 bietet eine um 68 % längere Akkulaufzeit als das Vorgängermodell (bei einem Einsatz mit W7150EU sind das über 800 Radmuttern mehr!). Bei gleichen Abmessungen und Gewicht erledigt er mit einer Akkuladung deutlich mehr Einsätze.

Langlebigkeit: Dank dem intelligenten Akkumanagementsystem (BMS) kann der Akku mit dem Werkzeug und dem Ladegerät kommunizieren und bietet so einen dreifachen Akkuschutz, da Überlastung, übermäßiges Aufladen und übermäßiges Entladen vermieden werden. Werkzeug und Akku halten dadurch länger.

Vielseitigkeit: Der 5,0-Ah-Lithium-Ionen-Akku BL2022 ist mit allen Werkzeugen der Baureihe IQV20 kompatibel. Werkzeuge und Akkus können beliebig ausgetauscht werden, so dass jede Arbeit ordnungsgemäß erledigt werden kann.

Garantie: 2 Jahre auf den Ersatz des Hochleistungsakkus*.

NUR NOCH EIN LADEGERÄT FÜR ALLE AKKU-GRÖSSEN

Das Lithium-Ionen-Universalladegerät BC1121-EU von Ingersoll Rand ist mit allen Akkus unserer Baureihen IQV12 und IQV20 kompatibel, damit Ihre Werkzeuge stets rechtzeitig aufgeladen und einsatzbereit sind. Dieses innovative, vielseitige Gerät lädt sowohl unsere 20-V-Akkus als auch unsere 12-V-Akkus auf, so dass sie jederzeit sofort einsatzbereit sind.

Das Ladegerät der Baureihe IQ^{V20}

verfügt über einen zusätzlichen USB-Ladeanschluss und kann an der Wand oder am Tisch befestigt werden.



Vollständige Kompatibilität: kompatibel mit allen vorhandenen IQ^{V20}- und IQ^{V12}-Akkus. So sparen Sie Geld, weil Sie nur ein Ladegerät erwerben müssen.



Zusätzlicher Akku-Komfort: Kompakt-Baureihe IQ^{V12}™

Vielseitigkeit in kompakter Bauform

Die 12-Volt-Werkzeuge der Baureihe IQ^{V12}™ von Ingersoll Rand bieten vielseitige Leistung, Bewegungsfreiheit und robuste Langlebigkeit in außergewöhnlich kompakter Bauform bei optimaler Ergonomie – wesentliche Vorteile für die Bereiche Kfz, Gewerbe, Instandsetzung und Wartung. Ergonomisch durchdachte, leichtere, kleinere Werkzeuge sorgen dafür, dass auch schwierige Stellen leichter zugänglich sind und es zu weniger Ermüdungserscheinungen kommt, so dass jede Aufgabe schnell und in gleichbleibender Qualität erledigt werden kann.

Zugänglichkeit:

- Die **kompakte Konstruktion** der Akkuwerkzeuge aus der Baureihe IQ^{V12} vereinfacht das Arbeiten in beengten Arbeitsbereichen.

Komfort:

- **Leichte Konstruktion und kleine Griffgrößen** tragen zur Reduzierung von Ermüdungserscheinungen bei und sorgen für optimale Ergonomie und bequemere Handhabung.

Langlebigkeit:

- Die **chemikalienbeständigen und stoßfesten Gehäuse** sind dafür ausgelegt, dass sie schwierigen Umgebungsbedingungen und wiederholtem Fallenlassen standhalten und dabei innenliegende Komponenten schützen.

Produkte und Zubehör der Baureihe IQ^{V12}™

Schlagschrauber



W1110
Sechskant-Schnellwechselfutter



W1130
3/8"-Vierkantantrieb



W1120
1/4"-Vierkantantrieb

135 Nm
DREHMOMENT

Ratschen



R1120
1/4"-Vierkantantrieb



R1130
3/8"-Vierkantantrieb

40 Nm
DREHMOMENT

Bohrschrauber



D1130
3/8"-Spannfutter

23 Nm
DREHMOMENT

Drehschrauber



D1410
Sechskant-Schnellwechselfutter

23 Nm
DREHMOMENT

Arbeitslampe



L1110
einstellbarer Kopf

180
LUMEN