

LED-Arbeitslampe der Baureihe IQ^{V12} Series™

L1110

Ultrahelle weiße LED

erzeugt 180 Lumen und hält bis zu 20.000 Stunden

Multipositionskopf und Standfuß

ermöglichen Beleuchtung von oben oder unten

Modellnr. (reines Gerät)	Modellnr. Akku	Spannung DC V	Lichtleistung Lumen	Laufzeit (h)
LED-Arbeitslampe der Baureihe IQ ^{V12} Series™				
L1110	BL1203	12	6-28	6,5

Zum Patent angemeldeter Aluminiumkopf

führt Wärme ab, ist leicht und dennoch widerstandsfähig

Schlag- und chemikalienbeständiges Gehäuse

schützt vor wiederholtem Fallenlassen aus 1,8 m auf Beton und einer Beschädigung durch Arbeitsflüssigkeiten

Dank formschlüssigen Verbindungssystem

und zum Patent angemeldeter Arretierung mit zwei seitlichen Druckknöpfen lässt sich der Akku einfacher und sicherer einsetzen

Verlängerte Laufzeit:

6,5 Stunden mit Akku BL1203



Eine Akku-Plattform

Der 12-Volt-Lithium-Ionen-Akku der Baureihe IQ^{V12} ist die Plattform für alle von Ihnen benötigten Akku-Werkzeuge. Dies bedeutet, dass sich all Ihre Werkzeuge der Baureihe IQ^{V12} auf gemeinsame Akkus und Ladegeräte stützen können. Daher sind neu aufgeladene Akkus stets flexibel und schnell einsatzbereit.

Akku der Baureihe IQ^{V12} BL1203

Leistung – Jeder Akku bietet 12-Volt-Leistung mit einer Ladekapazität von 2,0 Ah. Diese wird vom System der Baureihe IQ^{V12} intelligent gesteuert, damit eine maximale Laufzeit des Werkzeugs gewährleistet ist.

Langlebigkeit – Das formschlüssige System rastet hörbar ein, was ein versehentliches Herunterfallen und Beschädigungen vermeidet.

Ergonomie – Die zum Patent angemeldete Werkzeuggestaltung mit zwei seitlichen Druckknöpfen vereinfacht das Einsetzen des Akkus.

Ladegerät der Baureihe IQ^{V12} BC1110-EU

Leistung – Lädt einen vollständig entladenen Akku in nur etwa einer Stunde wieder zu 100 % auf.

Haltbarkeit – Das spezielle Verbundgehäuse widersteht Abnutzung, Kratzern und Stößen und lässt sich sicher an einer Wand oder einem Werkzeugwagen befestigen.



www.ingersollrandproducts.com/IQV12