

# LED-Arbeitslampe der Baureihe IQV<sup>12</sup> 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 IQV <sup>12</sup> 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 IQV<sup>12</sup> ist die Plattform für alle von Ihnen benötigten Akku-Werkzeuge. Dies bedeutet, dass sich all Ihre Werkzeuge der Baureihe IQV<sup>12</sup> auf gemeinsame Akkus und Ladegeräte stützen können. Daher sind neu aufgeladene Akkus stets flexibel und schnell einsatzbereit.

## Akku der Baureihe IQV<sup>12</sup> BL1203

**Leistung** – Jeder Akku bietet 12-Volt-Leistung mit einer Ladekapazität von 2,0 Ah. Diese wird vom System der Baureihe IQV<sup>12</sup> 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 IQV<sup>12</sup> 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](http://www.ingersollrandproducts.com/IQV12)