

1

Fully Charged

Ⓒ Battery 'Fully Charged' indicating LED – Green

Ⓕ LED indicateur de batterie 'Totalement chargée' – Vert

Ⓓ Batterie-Geladen-LED – grün

Ⓘ LED di 'Carica completa' – Verde

Ⓔ LED indicador de batería 'Totalmente Cargada' – Verde

Ⓖ LED indicador de batería completamente carregada ("Fully Charged") – Verde

Ⓔ Indikator för fulladdat batteri – grön

Ⓒ LED-indicatielampje 'Fully Charged' (volledig opgeladen) - groen

Ⓒ Lampe for opladet batteri 'Fully Charged' – Grøn

2



Charging



- Ⓒ Battery 'Charging' indicator LED – Amber
- Ⓕ LED indicateur de 'Charge en cours' de la batterie – Orange
- Ⓓ Batterie-Laden-LED – gelb
- Ⓘ LED di 'Carica in corso' – Ambra
- Ⓔ LED indicador de 'Carga' de la batería – Âmbar
- Ⓖ LED indicador de carregamento da bateria ("Charging") – Âmbar
- Ⓔ Indikator för pågående batteriladdning – gul
- Ⓓ LED-indicatielampje 'Charging' (bezig met laden)' - amber
- Ⓕ Batteriladelampe 'Charging' – Gul

3

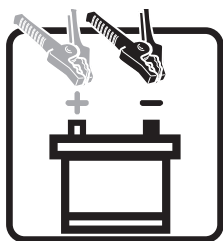


Power



- Ⓒ 'Power' indicating LED – Red
- Ⓕ LED indicateur de 'Alimentation' – Rouge
- Ⓓ Netz-LED – rot
- Ⓘ LED di 'Alimentazione' – Rosso
- Ⓔ LED indicador de 'Energía' – Rojo
- Ⓖ LED indicador de funcionamento ("Power") – Vermelho
- Ⓔ Strömindikator – röd
- Ⓓ LED-indicatielampje 'Power' (voeding aan) – rood
- Ⓕ Strømlampe 'Power' – Rød

4



- Ⓒ 'Polarity check' indicating LED – Red. Polarity protection - Ensure battery connection is correct
- Ⓕ Protection contre les erreurs de polarité - Vérifier que la batterie est correctement connectée
- Ⓓ Polaritätsschutz - Überprüfen Sie die Batterieverbindung
- Ⓘ Protezione polarità - Accertare che la connessione della batteria sia corretto
- Ⓔ Protección de polaridad - Asegúrese de que la conexión de la batería sea correcto
- Ⓖ Protecção de polaridade - Verificar se a ligação da bateria está correcta
- Ⓔ Polaritetskydd - säkerställer rätt anslutning av batteriet
- Ⓓ Bescherming van accupolen - De accuklemmen moeten correct zijn aangesloten
- Ⓕ Polaritetsbeskyttelse - Kontroller, at batteriets tilslutning er korrekt

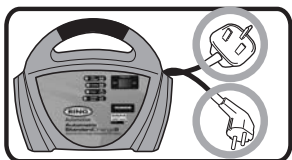


5



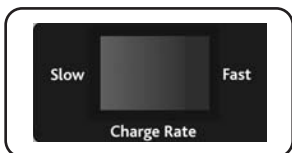
- Ⓒ Battery clips – located in battery clip storage area
- Ⓕ Cosses de la batterie – situées dans la zone d'emplacement de la cosse de la batterie
- Ⓓ Batteriezangen – befinden sich im Batteriezangen-Lagerfach
- Ⓘ Contatti batteria – si trovano nell'apposito vano
- Ⓔ Clips de la batería – situado en el área de ubicación del clip de la batería
- Ⓗ Grampos da bateria – localizados na área de armazenamento dos grampos da bateria
- Ⓔ Batteriklämmor – finns i batteriklämmornas förvaringsplats
- Ⓖ Accuklemmen – in opslagruimte voor accuklemmen
- Ⓕ Batteriklemmer - sidder i batteriklemmeopbevaringsområdet

6



- Ⓒ AC mains power lead – located in AC mains power lead storage area
- Ⓕ Borne d'alimentation en CA – située dans la zone d'emplacement de la borne d'alimentation en CA du réseau
- Ⓓ WS-Netzkaabel – befindet sich im WS-Netzkaabel-Lagerfach
- Ⓘ Conduttore di alimentazione CA – si trova nel vano conduttori alimentazione CA
- Ⓔ Terminal de alimentación de la red de CA – situado en el área de ubicación del terminal de alimentación de la red de CA
- Ⓗ Condutor de fornecimento das linhas de alimentação CA – localizado na área de armazenamento do condutor de fornecimento das linhas de alimentação CA
- Ⓔ Växelströmskaabel – finns i växelströmskaabelns förvaringsplats
- Ⓖ AC-netstroomkaabel – in opslagruimte voor netstroomkaabel
- Ⓕ Vekselstrømsledning – sidder i opbevaringsområdet for vekselstrømsledning

7



- (GB)** 'Charge Rate' Setting switch
Fast rate – 8amp (RMS) - Slow rate – 3.7amp (RMS)
- (F)** Interrupteur de réglage du régime de charge
Régime rapide – 8amp (RMS) - Régime lent – 3.7amp (RMS)
- (D)** Schalter Ladegeschwindigkeit
Schnell – 8 A (RMS) -Langsam – 3.7 A (RMS)
- (I)** Interruttore di regolazione 'Velocità di carica'
Velocità alta – 8 Amp (RMS) - Velocità bassa – 3.7 Amp (RMS)
- (E)** Interruptor de ajuste de régimen de carga
Régimen rápido – 8amp (RMS) - Régimen lento – 3.7amp (RMS)
- (P)** Interruptor de definição da velocidade de carga
Rápida – 8 amp (RMS) - Lenta – 3.7amp (RMS)
- (S)** Omkopplare för laddningshastighet
Snabb hastighet – 8 amp. (RMS) - Långsam hastighet – 3.7 amp. (RMS)
- (NL)** Schakelaar voor oplaadsnelheid
Snel opladen – 8amp (RMS) - Langzaam opladen – 3.7amp (RMS)
- (DK)** Kontakt til ladehastighedsindstilling
Hurtig - 8 A (RMS) - Langsom – 3,7 A (RMS)