COUNTDOWN 1600[™]

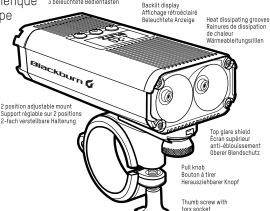
High Visibility Digital Gauge Light Lampe haute visibilité à compteur numérique

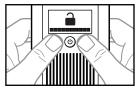
Gut sichtbare, ditigale Messgerätelampe

Part # 7102665

FL 1 STANDARD	BUTZ	нісн	MEDIUM	LOW	PULSE	STROBE
345	1600 LUMENS	1200 LUMENS	600 LUMENS	300 LUMENS	300 LUMENS	300 LUMENS
FL 1 STANDARD	BLfrz	HIGH	MEDIUM	LOW	PULSE	STROBE
$ \mathbb{O} $	1.3 hr	2 hrs	4 hrs	8 hrs	12 hrs	12 hrs
FL 1 STANDARD	20.00					
PL I STANDAND	BLftz	нісн	межим	LOW	PULSE	STROBE
	11,000 cd	8500 cd	5400 cd	2700 cd	2700 cd	2700 cd
FL 1 STANDARD	11,000	8500	5400	2700	2700	2700
	11,000 cd	8500 cd	5400 cd	2700 cd	2700 cd	2700 cd





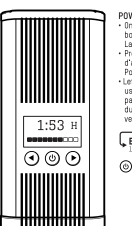


TO LOCK OR UNLOCK LIGHT / POUR VERROUILLER OU DÉVERROUILLER LA LAMPE. / ZUM EIN- UND AUSSCHALTEN DER LAMPE.

 $\label{thm:condition} \mbox{Hold the left and right arrow buttons down at the same time to lock/unlock the light.}$

Maintenez simultanément enfoncés les boutons fléchés gauches et droits pour verrouiller et déverrouiller la lampe.

Linke und rechte Pfeiltasten gleichzeitig drücken, um die Lampe ein-/auszuschalten.



POWER LOGIC / LOGIQUE D'ALLUMAGE / POWER LOGIC

- Once unlocked, press the power button to power the light on. / Une fois déverrouillée, appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer la lampe. / Nach dem Entsperren die Power-Taste drücken, um die Lampe einzuschalten.
- Press and hold the power button for 1 second to turn the light off. / Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde pour éteindre la lampe.
 Power-Taste drücken und 1 Sekunde gedrückt halten, um die Lampe auszuschalten.
- Left and Right buttons to scroll through mode selection. Mode memory returns to the last setting
 used. / Utilisez les boutons gauches et droits pour parcourir la sélection du mode. Le dernier
 paramètre utilisé est conservé dans la mémoire du mode. / Mit der linken und rechten Taste kann
 durch durch die Modusauswahl gescrollt werden. Der Programmspeicher wechselt zu den zuletzt
 verwendeten Einstellungen.

BLITZ
1600 LUMENS HIGH
1200 LUM
Tap the power button

MEDIUM 600 LUMEN ● LOW 300 LUMENS PULSE

STROBE

Vis papillon avec empreinte Torx Rändelschraube mit Torx-Schlüssel

- Tap the power button in any mode to enter Blitz mode. / Dans n'importe quel mode, appuyez sur le bouton d'alimentation pour appeler le mode Éclair. / Netzschalter auf einen beliebigen Modus stellen, um in den Blitz-Modus zu gelangen.
 - 1. Plug into Micro USB port / Brancher sur le port USB / In Micro-USB-Port einstecken
 - 2. Plug into computer USB port / Brancher sur le port USB de l'ordinateur In Computer USB-Port einstecken

Charges in approximately 4 hrs (2A) / 8 hrs (1A) / La recharge prend environ 4 heures (2A) 8 heures (1A) / Lädt in ca. 4 Stunden (2A) / 8 Stunden (1A)

MAKE SURE TO FULLY CHARGE LIGHT BEFORE FIRST USE. / VEILLEZ À RECHARGER ENTIÈREMENT LA LAMPE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION. / STELLEN SIE SICHER, DASS DIE LAMPE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG VOLLSTÄNDIG GELADEN WIRD.

Visit us at blackburndesign.com for product updates. / Visitez le site Internet blackburndesign.com pour obtenir les mises à jour sur les produits. Informationen über Produktverbesserungen finden Sie unter www.blackburndesign.com



Customer Service: 1-800-456-2355 Blackburndesign.com Printed in China



COUNTDOWN 1600[™]

Part # 7102665

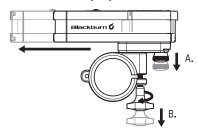
High Visibility Digital Gauge Light Lampe haute visibilité à compteur numérique Gut sichtbare, ditigale Messgerätelampe

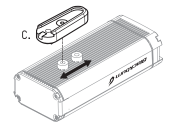
DISPLAY / AFFICHAGE / DISPLAY

The digital display shows power mode and remaining battery runtime. Remaining battery runtime is displayed in hours and minutes as well as with an easy to read fuel guage.

L'affichage numérique indique le mode d'alimentation et la durée de batterie restante. La durée de batterie restante est affichée en heures et en minutes. Elle est également accompagnée d'une jauge de charge facile à lire.

Das digitale Display zeigt den Power-Modus und die verbleibende Batterielaufzeit an. Die verbleibende Batterielaufzeit wird in Stunden und Minuten angezeigt, ebenso eine leicht ablesbare Kraftstoffanzeige.



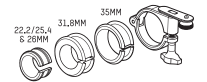


LIGHT REMOVAL AND ADJUSTMENT/ RETRAIT ET RÉGLAGE DE LA LAMPE/LAMPE AUSWECHSELN UND EINSTELLEN

To remove light from mount, pull the knob (A.) down and slide the light backwards. To mount light to handlebar, turn thumb screw (B.) counter clockwise to loosen. Using the correct shims for your bars place mount over handlebar in desired location. Tighten thumb screw by turning clockwise. Use torx bit for additional tightness if desired. To move mount base to optional location (C.): remove mount from base, remove screw with 3mm hex key, move base, replace screw and secure, replace mount.

Pour retirer la lampe du support, tirez le bouton (A.) vers le bas et faites glisser la lampe vers l'arrière. Pour monter la lampe sur un guidon, faites tourner la vis papillon (B.) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la desserrer. A l'aide des cales adaptées à vos quidons, placez le support sur le quidon à l'emplacement souhaité. Serrez la vis papillon en tournant dans le sens des aiquilles d'une montre. Utilisez un embout Torx pour serrer davantage si nécessaire. Pour placer la base du support sur l'emplacement optionnel (C.): retirez le support de la base, retirez la vis à l'aide d'une clé hexagonale de 3 mm, déplacez la base, remettez la vis en place et serrez-la, remettez le support en place.

Um die Lampe aus der Halterung zu nehmen, ziehen Sie den Knopf (A) nach unten und ziehen dann die Lampe nach hinten. Um die Griffstange zu montieren, drehen Sie die Rändelschraube (B) gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen. Mit den richtigen Unterlegscheiben für Ihre Griffe setzen Sie die Halterung an der gewünschten Stelle auf die Griffstange. Rändelschraube dann im Uhrzeigersinn festdrehen. Das Torx-Bit Werkzeug für zusätzliches Anziehen verwenden, falls erforderlich. Um den Montagesockel auf eine optionale Stelle (C) zu schieben, trennen Sie die Halterung vom Sockel und lösen die Schraube mit einem 3 mm Innensechskant-Schraubendreher, bewegen den Sockel, ersetzen die Schraube und fixieren sie und tauschen die Halterung aus.



MOUNT AND SHIMS/SUPPORT ET CALES MONTAGE UND UNTERLEGSCHEIBEN

For 22.2/25.4/26mm handlebars use the 25.4mm and 31.8mm shims together. Pour les guidons de 22,2/25,4/26 mm, utilisez conjointement les cales de 25,4 mm et de 31,8 mm.

Für Griffstangen mit 22,2/25,4/26 mm müssen die 25,4 mm und 31,8 mm Unterlegscheiben zusammen verwendet werden.

WARNING: POTENTIAL CHOKING HAZARD TO CHILDREN. THIS LIGHT IS EXTREMELY BRIGHT - DO NOT AIM DIRECTLY INTO EYES. UK ONLY: WHEN USED FOR CYCLING, THIS LIGHT SHOULD BE USED IN CONJUNCTION WITH BRITISH STANDARD 6102/3 CYCLE LIGHT. / AVERTISSEMENT: DANGER POSSIBLE D'ÉTOUFFEMENT POUR LES ENFANTS. CET ÉCLAIRAGE EST EXTRÊMEMENT BRILLANT – NE PAS DIRIGER LE FAISCEAU DIRECTEMENT DANS LES YEUX. WARNUNG: POTENZIELLE ERSTICKUNGSGEFAHR FÜR KINDER. DIESES LICHT IST EXTREM HELL. NICHT DIREKT IN DIE AUGEN RICHTEN!

Visit us at blackburndesign.com for product updates. / Visitez le site Internet blackburndesign.com pour obtenir les mises à jour sur les produits. Informationen über Produktverbesserungen finden Sie unter www.blackburndesign.com



Customer Service: 1-800-456-2355 Blackburndesign.com Printed in China

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: - Recrient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Shielded interface cable must be used with the equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules. Specifications and designs are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.