

NEBO[®]

EINSTEIN™ 100 CAP



This product is guaranteed against all defects in workmanship and materials for the original owner for two years from the date of purchase.

Ce produit est garanti contre tous les défauts de fabrication et de matériaux pour le propriétaire d'origine pendant deux ans à compter de la date d'achat.

Für dieses Produkt gilt für den Erstbesitzer eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum auf alle Verarbeitungs- und Materialfehler.

Este producto está garantizado contra todos los defectos de mano de obra y materiales para el propietario original durante dos años a partir de la fecha de compra.

Questo prodotto è garantito contro tutti i difetti di fabbricazione e materiali per il proprietario originale per due anni dalla data di acquisto.

Ten produkt jest objęty gwarancją obejmującą wszelkie wady wykonania i materiałów dla pierwotnego właściciela przez okres dwóch lat od daty zakupu.



TRUE BRANDS LTD. BH24 3FF, HANTS, UK
B2M SARL F-67000 STRASBOURG FRANCE EU
Designed in the USA Made in China



All copyrighted and copyrightable materials, including, without limitation, the logo, design, text, graphics, pictures, copy writing and the selection and arrangement ("Materials") thereof all ALL RIGHTS RESERVED Copyright ©2023 Alliance Sports Group LP.

Tous les matériaux protégés par le droit d'auteur et protégés par le droit d'auteur, y compris, sans s'y limiter, le logo, la conception, le texte, les graphiques, les images, la rédaction et la sélection et l'arrangement (« Matériaux ») de ceux-ci, TOUS DROITS RÉSERVÉS Copyright ©2023 Alliance Sports Group LP.

Alle urheberrechtlich geschützten und urheberrechtlich geschützten Materialien, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Logo, Design, Text, Grafiken, Bilder, Texte und deren Auswahl und Anordnung („Materialien“), ALLE RECHTE VORBEHALTEN Copyright © 2023 Alliance Sports Group LP.

Todos los materiales protegidos por derechos de autor y protegidos por derechos de autor, incluidos, entre otros, el logotipo, el diseño, el texto, los gráficos, las imágenes, la escritura de copias y la selección y disposición ("Materiales") de los mismos TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS Copyright ©2023 Alliance Sports Group LP.

Tutti i materiali protetti da copyright e coperti da copyright, inclusi, a titolo esemplificativo, il logo, il design, il testo, la grafica, le immagini, il copywriting e la selezione e la disposizione ("Materiali") degli stessi TUTTI I DIRITTI RISERVATI Copyright ©2023 Alliance Sports Group LP.

Wszystkie materiały objęte prawami autorskimi, w tym między innymi logo, projekt, tekst, grafika, zdjęcia, kopie oraz wybór i układ („Materiały”) z nich wszystkie WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Copyright ©2023 Alliance Sports Group LP.



EINSTEIN™ CAP 100

The Einstein Cap 100 is a rechargeable 100 Lumen Cap Light.

L'Einstein Cap 100 est une lampe à capuchon rechargeable de 100 lumens avec un fonctionnement mains libres activé par les vagues.

Die Einstein Cap 100 ist eine wiederaufladbare 100-Lumen-Kappenleuchte mit freihändiger Wellenaktivierung.

La Einstein Cap 100 es una linterna recargable de 100 lúmenes con funcionamiento manos libres activado por ondas.

L'Einstein Cap 100 è una lampada ricaricabile da 100 lumen con funzioamento a onde a mani libere.

Einstein Cap 100 to ładowalna latarka o mocy 100 lumenów z aktywowaną fają bez użycia rąk.

SPECIFICATION

Caractéristiques / Spezifikationen / Especificaciones / Specifiche / Specyfikacje

MODES Modi/Modos Modalità/Tryby	LUMENS Lúmenes / Lumeny	HOURS Heures / Stunden Horas / Ore / Godziny	METERS Mètres / Meter Metros / Metri/Metry
HIGH	100	2	24
LOW	50	3.5	15
STROBE	100	2	24
GREEN	4	10	13

Water Resistant (IPX2) • USB Rechargeable •
• Easy Tilt • ABS Construction

Résistant à l'eau (IPX2) • Rechargeable par USB • Fonctionnement mains libres • Inclinaison facile
• Construction ABS

Wasserfest (IPX2) • Wiederaufladbar über USB • Freihändiger Betrieb • Einfache Neigung
• ABS-Konstruktion

Resistente al agua (IPX2) • Recargable por USB • Operación manos libres • Fácil inclinación
• Construcción ABS

Resistente all'acqua (IPX2) • Ricaricabile tramite USB • Funzionamento a mani libere • Facile inclinazione
• Costruzione in ABS

Wodoodporność (IPX2) • Możliwość ładowania przez USB • Obsługa bez użycia rąk • Łatwe przechylenie
• Konstrukcja ABS

OPERATION

Opération / Betrieb / Operación / Operazione / Operacja

Presione y suelte el botón de encendido para apagar y encender la unidad y alternar entre los modos de luz: **Alto > Bajo > Verde > Apagado**

Cuando la luz está ENCENDIDA durante 8 segundos o más, la siguiente vez que presione el botón se apagará la unidad.

Luz estroboscópica: Toque dos veces el botón, la próxima vez que presione el botón se APAGARÁ la unidad.

Directo a verde: desde APAGADO, presione y mantenga presionado el botón de encendido.

Memoria: El último modo utilizado (excepto STROBE) se almacenará y la operación de la secuencia anterior se reanudará cuando la unidad se apague y luego se vuelva a encender.

Premere e rilasciare il pulsante di accensione per spegnere e riaccendere l'unità e scorrere le modalità di illuminazione: **Alta > Bassa > Verde > Spenta**

Quando la luce è accesa per 8 secondi o più, la successiva pressione del pulsante spegnerà l'unità.

Strobo: toccare due volte il pulsante, la successiva pressione del pulsante spegnerà l'unità.

Direct-to-Green: da OFF, tenere premuto il pulsante di accensione.

Memoria: l'ultima modalità utilizzata (tranne STROBE) verrà memorizzata e il funzionamento della sequenza precedente verrà ripreso quando l'unità viene spenta e quindi riaccesa.

Nacišnj i zwolnij przycisk zasilania, aby wyłączyć i włączyć urządzenie oraz przełączać między trybami oświetlenia: **Wysoki > Niski > Zielony > Wyłączony**

Gdy światło jest włączone przez 8 sekund lub dłużej, następne naciśnięcie przycisku wyłączy urządzenie.

Strobo: Naciśnij dwukrotnie przycisk, następne naciśnięcie przycisku wyłączy urządzenie.

Direct-to-Green: W stanie OFF naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania.

Pamięć: ostatnio używany tryb (z wyjątkiem STROBE) zostanie zapisany, a powyższa sekwencja zostanie wznowiona po wyłączeniu i ponownym włączeniu urządzenia.

BATTERY

Batterie / Batería / Batteria / Bateria

This unit is powered by a Polymer battery.

Cet appareil est alimenté par une batterie Polymère.

Dieses Gerät wird von einem Polymer-Akku mit Strom versorgt.

Esta unidad funciona con una batería de Polímero.

Questa unità è alimentata da una batteria agli Polimeri.

To urządzenie jest zasilane akumulatorem Polimer.

POWER INDICATOR

Indicateur d'alimentation / Kraftmesser / Indicador de encendido / Indicatore di energia / Wskaźnik mocy

When product is in use, LED's indicate the level of battery from approximately 25% (single LED) to 100% (all 4 LED's illuminated) in 25% increments.

Lorsque le produit est en cours d'utilisation, les voyants indiquent le niveau de la batterie d'environ 25 % (un seul voyant) à 100 % (les 4 voyants sont allumés) par incréments de 25 %.

Wenn das Produkt verwendet wird, zeigen LEDs den Batteriestand von etwa 25 % (einzelne LED) bis 100 % (alle 4 LEDs leuchten) in 25 %-Schritten an.

Cuando el producto está en uso, los LED indican el nivel de la batería desde aproximadamente el 25 % (un solo LED) hasta el 100 % (los 4 LED iluminados) en incrementos del 25 %.

Quando il prodotto è in uso, i LED indicano il livello della batteria da circa il 25% (singolo LED) al 100% (tutti e 4 i LED accessi) con incrementi del 25%.

Gdy produkt jest używany, diody LED wskazują poziom naładowania baterii od około 25% (pojedyncza dioda LED) do 100% (wszystkie 4 diody LED świecą) w krokach co 25%.

CHARGING

Mise en charge / Laden / Cargando / Ricarica / Ładowanie

Use the included charging cable to recharge the unit.

This unit uses four LED's to indicate battery level.

When plugged in to charge, the indicators will light to indicate battery staus (per above), and the last lighted indicator will flash to indicate the battery is charging.

When plugged in and charging is complete, all indicators will light continuously.

Utilisez le câble de charge fourni pour recharger l'appareil.

Cet appareil utilise quatre LED pour indiquer le niveau de la batterie.

Lorsqu'il est branché pour charger, les indicateurs s'allument pour indiquer l'état de la batterie (voir ci-dessus), et le dernier indicateur allumé clignote pour indiquer que la batterie est en charge.

Lorsqu'il est branché et que la charge est terminée, tous les voyants s'allument en continu.

Verwenden Sie das mitgelieferte Ladekabel, um das Gerät aufzuladen.

Dieses Gerät verwendet vier LEDs, um den Batteriestand anzuzeigen.

Wenn es zum Aufladen eingesteckt ist, leuchten die Anzeigen, um den Batteriestatus anzuzeigen (siehe oben), und die zuletzt leuchtende Anzeige blinkt, um anzuzeigen, dass die Batterie geladen wird. Wenn das Gerät angeschlossen und der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle Anzeigen kontinuierlich.

Utilice el cable de carga incluido para recargar la unidad.

Esta unidad utiliza cuatro LED para indicar el nivel de la batería.

Cuando esté enchufado para cargar, los indicadores se encenderán para indicar el estado de la batería (según lo anterior), y el último indicador encendido parpadeará para indicar que la batería se está cargando.

Cuando esté enchufado y la carga esté completa, todos los indicadores se iluminarán continuamente.

Utilizzare il cavo di ricarica incluso per ricaricare l'unità.

Questa unità utilizza quattro LED per indicare il livello della batteria.

Quando è collegato per caricare, gli indicatori si illumineranno per indicare lo stato della batteria (come sopra) e l'ultimo indicatore acceso lampeggerà per indicare che la batteria è in carica.

Quando è collegato e la ricarica è completa, tutti gli indicatori si accendono continuamente.

Użyj dołączonego kabla do ładowania, aby naładować urządzenie.

To urządzenie wykorzystuje cztery diody LED do wskazywania poziomu naładowania baterii.

Po podłączeniu do ładowania wskaźniki zaświecą się, wskazując stan baterii (jak powyżej), a ostatnio zapalony wskaźnik będzie migać, wskazując ładowanie baterii.

Po podłączeniu i zakończeniu ładowania wszystkie wskaźniki będą świecić w sposób ciągły.

OPERATION

Opération / Betrieb / Operación / Operazione / Operacja

Press & release power button to turn the unit off and on and cycle through light modes: **High > Low > Green > Off**

When light is ON for 8 seconds or longer, the next button press will turn the unit off.

Strobo: Double-tap button, the next button press within 8 seconds will revert to last used mode.

Direct-to-Green: From OFF, press and hold power button.

Memory: The last used mode (except STROBE) will be stored & operation of the sequence above resumed when unit is turned off and then back on.

Appuyez et relâchez le bouton d'alimentation pour éteindre et rallumer l'appareil et faire défiler les modes d'éclairage: **haut > bas > vert > éteint**.

Lorsque la lumière est allumée pendant 8 secondes ou plus, la prochaine pression sur le bouton éteindra l'appareil.

Stroboscope : Appuyez deux fois sur le bouton, la prochaine pression sur le bouton éteindra l'appareil.

Direct-to-Green : de OFF, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation.

Mémoire : Le dernier mode utilisé (sauf STROBE) sera enregistré et le fonctionnement de la séquence ci-dessus reprendra lorsque l'appareil sera éteint puis rallumé.

Drücken Sie den Netzschalter und lassen Sie ihn los, um das Gerät aus- und einzuschalten und durch die Lichtmodi zu blättern: **Hoch > Niedrig > Grün > Aus**

Wenn das Licht 8 Sekunden oder länger eingeschaltet ist, schaltet der nächste Tastendruck das Gerät aus.

Stroboskop: Taste zweimal antippen, beim nächsten Tastendruck wird das Gerät ausgeschaltet.

Direct-to-Green: Drücken und halten Sie die Power-Taste von AUS.

Speicher: Der zuletzt verwendete Modus (außer STROBE) wird gespeichert und der Betrieb der obigen Sequenz wird fortgesetzt, wenn das Gerät aus- und dann wieder eingeschaltet wird.

Als Nutzer von unseren Produkten sind für Sie folgende Informationen wichtig:

Getrennte Erfassung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten müssen diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuführen. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten müssen Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlos-sen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt auch für Lam-pen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Wenn die Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträ-gers zugeführt werden sollen, müssen Batterien und Akkus sowie Lampen nicht entnommen werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern eingerichteten Rück-nahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von min-destens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Dies gilt auch bei Online- oder Katalog-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rück-gabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Ver-treibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden. Dies gilt bei Online- oder Katalog-Ver-trieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für Kleingeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Müll-tonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unсор-tierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.