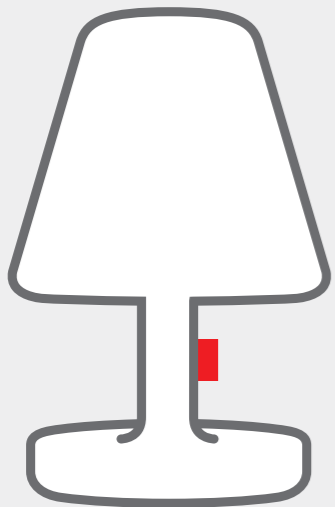


EDISON THE MEDIUM



EN Manual
FR Manuel
DE Handbuch
ES Manual

fatboy.

Using the button switch on the bottom of the lamp

The brightness can be regulated by using the switch in the following 3 settings:

- Starting position: the lamp is switched off.
- Press once: the lamp lights up at 15% brightness.
- Press twice: the lamp lights up at 50% brightness.
- Press three times: the lamp lights up at 100% brightness.
- Press four times: the lamp is switched off.
- Press and hold the button for approximately 6 seconds until the light starts flashing. This indicates the lamp can be connected to the Fatboy light control app.

Using the Fatboy light control application

- Go to the Google Play Store or the APP store to download Fatboy light control.
- Connect a device to set the brightness and the light colour.
- Create Groups to connect several devices and operate them simultaneously.
- Set timers.

Maintenance:

- Clean carefully with a soft cloth and lukewarm water (if necessary with soft soap).
- Do not use any cleaning materials that contain chemicals.
- Never open the various components of the lamp when cleaning.

WARNING!

Never open the lamp or the adapter and never attempt to repair the lamp yourself. If the external flexible cable of this lamp is damaged, it must be exclusively replaced by Fatboy the original B.V. or an authorised Fatboy® dealer in order to avoid hazards.

Troubleshooting:

The lamp does not work:

- Check the connection between the dimmer switch and the plug.
- Try to turn the lamp on/off by using the switch on the lamp.

The lamp doesn't respond to the Fatboy light control application:

- Check to make sure Bluetooth on your phone is turned on.
- Check to make sure your phone is within range. The Bluetooth range reaches up to 20/30 metres.
- Another phone can be connected, but it is only possible to control the lamp with one phone connected at a time. To switch phones, turn off the Bluetooth on the connected phone.

IMPORTANT!

Please contact Fatboy the original B.V. or your Fatboy® dealer if your problem has not been solved or you have any other problems.

Technical specifications

Model: Edison the Medium Connect

Primary rating: 100–240 V AC, 50/60 Hz, 0.5 A

Secondary rating: 9 V DC, 1A

Safety class: Class III

Light source: Non-replaceable LED, 4 x Cree® low capacity LED (3 W)

IP value lamp: 55 (luminaire)

IP value power adapter: 44 (ECG)

Surrounding temperature: -10 to 40°C

Temperature heat sink: 60°C max.

Lamp shade material: Polyethylene

Heat sink: Aluminium

Dimensions: 32 cm (diameter) x 51 cm (height)

Length power cable: approx. 3 metres

Total weight: 3 kg

Important! This luminaire contains a LED light source, which cannot be replaced by the end-user.

CE Directive

This product complies with the requirements and other relevant provisions of the current European CE directives 2014/53/EU.



WEEE instructions

This product is subject to the provisions of the WEEE directive 2012/19/EU. Do not dispose of this product together with regular household waste. Consult your local waste disposal authorities for information on collecting points for electrical and electronic waste products.



VDE Directive

The power cable and plug comply with the stringent VDE standards, are suitable for outdoor use and are UV resistant.



Terms of guarantee

We thank you for purchasing this Fatboy® product and trust that you will enjoy using it. The local and applicable legislation on guarantee will apply to your purchase. Fatboy the original B.V. cannot accept any claim on guarantee in the event of: damage or defects caused by use; operation or treatment of the product in ways that are inconsistent with normal personal or domestic use; repairs or attempts to repair undertaken by any party other than Fatboy the original B.V.

NOTE:

Changes or modifications which are not explicitly approved by the party responsible for compliance may void the user's authorisation to use the equipment.

FR

Information produit Fatboy® Edison the Medium

Fatboy® Edison the Medium connect utilise un groupe de 4 modules LED comme source de lumière et possède un dissipateur thermique spécialement conçu pour canaliser la chaleur. Parfaite pour créer une atmosphère agréable à l'intérieur comme à l'extérieur, la couleur émise par la source LED est de 2 700 K à 6 000 K (blanc chaud et blanc froid). La lampe est résistante à la poussière et aux éclaboussures d'eau et ne sera pas endommagée en cas de pluie légère ou lors de l'utilisation d'arroseurs dans le jardin. Fabriqué dans un matériau de haute qualité, l'abat-jour de forme unique assure une répartition uniforme de la lumière. La lampe est adaptée à une alimentation de 100 à 240 V ca, 50/60 Hz et est équipée d'un module Bluetooth.



AVERTISSEMENT : LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT UTILISATION !

- Ne placez pas la lampe à proximité de sources de chaleur excessives.
- Lorsque la lampe est allumée, la température du dissipateur thermique peut atteindre 60 degrés Celsius.
- Évitez de toucher cette partie de la lampe et gardez-la hors de portée des enfants.
- L'adaptateur secteur peut devenir chaud pendant le fonctionnement normal de la lampe.
- Lors de l'utilisation de rallonges pour le branchement de la lampe, soyez à tout moment vigilant(e) aux arroseurs, aux averses et aux autres formes d'exposition à du liquide.
- Ne vous appuyez pas contre la lampe et ne placez rien contre elle.
- Ne vous asseyez pas sur la lampe et ne posez rien sur elle.

Mode d'emploi

- Placez la lampe sur une surface sèche et horizontale.
- Empêchez la lampe et le variateur de rester dans l'eau ou sous l'eau.
- La partie inférieure de la lampe a été conçue pour canaliser la chaleur émise par le dissipateur thermique. Il est donc nécessaire de ne pas obstruer l'ouverture de ventilation sous la lampe.
- Vérifiez la tension de votre source d'alimentation. Celle-ci doit être comprise entre 100 et 240 V ca.
- Lorsque vous allumez la lumière en insérant la fiche dans une prise de courant, elle s'allume en gardant le réglage de la dernière utilisation.
- La luminosité peut être réglée en utilisant l'application de contrôle de la lumière Fatboy sur votre appareil IOS ou Android.

Si vous n'utilisez pas d'appareil Bluetooth pour contrôler votre lampe, vous trouverez sous la lampe un interrupteur pouvant être utilisé pour le fonctionnement de la lampe.

Utilisation du commutateur à bouton du socle de la lampe

La luminosité peut être réglée à l'aide de l'interrupteur de 3 façons :

- Position initiale : la lampe est éteinte.
- Appuyez une fois : la lampe s'allume avec une luminosité de 15 %.
- Appuyez deux fois : la lampe s'allume avec une luminosité de 50 %.
- Appuyez trois fois : la lampe s'allume avec une luminosité de 100 %.
- Appuyez quatre fois : la lampe s'éteint.
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 6 secondes jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter. Ceci indique que la lampe peut être connectée à l'application de contrôle de la lumière Fatboy.

Utilisation de l'application de contrôle de la lumière Fatboy

- Allez sur le Google Play Store ou l'APP Store pour télécharger l'application de contrôle de la lumière Fatboy.
- Connectez un appareil pour régler la luminosité et la couleur de la lumière.
- Créez des groupes pour connecter plusieurs appareils et les utiliser simultanément.
- Réglez les minuteurs.

Entretien

- Nettoyez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux et d'eau tiède (et du savon doux, si nécessaire).
- N'employez pas de produits de nettoyage contenant des substances chimiques.
- N'ouvrez jamais les différents composants de la lampe lors du nettoyage.

AVERTISSEMENT !

N'ouvrez jamais la lampe ou l'adaptateur et n'essayez jamais de réparer la lampe vous-même. Si le câble flexible externe de cette lampe est endommagé, il doit exclusivement être remplacé par Fatboy the original B.V. ou un revendeur Fatboy® agréé afin d'éviter tout danger.

Résolution de problèmes

La lampe ne fonctionne pas :

- Vérifiez la connexion entre le variateur et la prise.
- Essayez d'allumer/éteindre la lampe en utilisant l'interrupteur de la lampe. La lampe ne répond pas à l'application de contrôle de la lumière Fatboy :
- Vérifiez que Bluetooth est activé sur votre téléphone.
- Vérifiez que votre téléphone est dans la zone de couverture. La couverture Bluetooth va jusqu'à 20/30 mètres.
- Un autre téléphone peut être connecté, mais il n'est possible de contrôler la lampe qu'avec un seul téléphone connecté à la fois. Pour changer de téléphone, désactivez Bluetooth sur le téléphone connecté.

IMPORTANT !

Veillez contacter Fatboy the original B.V. ou votre revendeur Fatboy® si votre problème n'a pas été résolu ou si vous avez d'autres problèmes.

Caractéristiques techniques

Modèle : Edison the Medium Connect

Alimentation primaire : 100–240 V ac, 50/60 Hz, 0,5 A

Alimentation secondaire : 9 V cc, 1A

Classe de protection : classe III

Source lumineuse : LED non remplaçable, 4 x LED Cree® basse capacité (3 W)

Lampe d'indice IP : 55 (luminaire)

Adaptateur d'indice IP : 44 (ECG)

Température ambiante : de -10 à 40°C

Température du dissipateur thermique : 60°C max.

Matériau de l'abat-jour : polyéthylène

Dissipateur thermique : aluminium

Dimensions : 32 cm (diamètre) x 51 cm (hauteur)

Longueur du câble d'alimentation : env. 3 mètres

Poids total : 3 kg

Important ! Ce luminaire contient une source lumineuse LED qui ne peut pas être remplacée par l'utilisateur final.

Directive CE

Ce produit est conforme aux exigences et autres dispositions pertinentes des directives européennes CE en vigueur, 2014/53/UE.



Instructions DEEE

Ce produit est soumis aux dispositions de la directive DEEE 2012/19/UE. Ne jetez pas ce produit avec vos ordures ménagères habituelles. Consultez les autorités locales pour connaître les points de collecte des déchets électriques et électroniques.



Directive VDE

Le câble et la fiche d'alimentation sont conformes aux normes VDE les plus strictes, conviennent à une utilisation à l'extérieur et résistent aux UV.



Conditions de garantie

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Fatboy® et espérons que vous l'apprécierez. La législation locale et applicable en matière de garantie s'appliquera à votre achat. Fatboy the original B.V. n'accepte aucune revendication au titre de la garantie dans les cas suivants : dommages ou défauts résultant d'une utilisation, d'un usage ou d'un traitement du produit incompatibles avec un usage normal personnel ou domestique ; réparations ou tentatives de réparations réalisées par un tiers autre que Fatboy the original B.V.

REMARQUE :

Tout changement ou toute modification n'ayant pas été explicitement approuvé(e) par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation envers l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

DE

Fatboy® Produktinfo Edison the Medium

Fatboy® Edison the Medium Connect nutzt 4 LED-Module als Lichtquelle und verfügt über einen speziell konzipierten Kühlkörper, um die Wärme zu kanalisieren. Die von der LED-Quelle emittierte Farbe ist 2700 bis 6000 K (warmes und kühles Weiß) und perfekt geeignet, um drinnen wie draußen eine elegante Atmosphäre zu erzeugen. Die Lampe ist resistent gegen Staub und Spritzer. Ein leichter Regenschauer oder der Rasensprenger im Garten stellen kein Problem dar. Der einzigartig geformte Lampenschirm sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts und wird aus hochqualitativem Material hergestellt. Die Lampe ist für eine Stromversorgung von 100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz geeignet und mit einem Bluetooth-Modul ausgestattet.

SICHERHEITSHINWEISE: VOR DER BENUTZUNG AUFMERKSAM LESEN!



- Setzen Sie die Lampe keiner großen Hitze durch Wärmequellen aus.
- Im eingeschalteten Zustand kann die Temperatur des Kühlkörpers 60 Grad Celsius erreichen.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit diesem Teil der Lampe und halten Sie ihn von Kindern fern.
- Der Wechselstrom-Adapter kann beim normalen Betrieb der Lampe heiß werden.
- Beim Anschließen der Lampe über Verteilersteckdosen mit Verlängerungskabel sollten Sie allzeit auf Rasensprenger, Regenschauer und andere Formen von Feuchtigkeit achten.
- Lehnen Sie weder sich noch Gegenstände gegen die Lampe.
- Setzen Sie sich nicht auf die Lampe und legen Sie keine Gegenstände auf diese.

Bedienungsanleitung

- Stellen Sie die Lampe auf eine horizontale und trockene Oberfläche.
- Sorgen Sie dafür, dass weder die Lampe noch der Dimmer im oder unter Wasser stehen.
- Die Unterseite der Lampe ist so konzipiert, dass die emittierte Wärme über den Kühlkörper kanalisiert wird. Sie sollten deshalb die Belüftungsöffnung unter der Lampe nicht verschließen.
- Überprüfen Sie die Voltzahl Ihrer Stromquelle. Die Voltzahl muss zwischen 100 und 240 Volt Wechselspannung liegen.
- Wenn Sie das Licht durch Anschließen an die Steckdose einschalten, wird die Einstellung verwendet, die beim letzten Ausschalten des Lichts ausgewählt war.
- Die Helligkeit kann über die Fatboy Light Control App auf Ihrem IOS- oder Android-Gerät reguliert werden.
- Wenn Sie kein Bluetooth-Gerät für die Steuerung Ihrer Lampe verwenden, befindet sich unter der Lampe ein Schalter, über den die Lampe bedient werden kann.

Verwenden der Schalttaste auf der Unterseite der Lampe

Die Helligkeit lässt sich über den Schalter mit den folgenden 3 Einstellungen regeln:

- Ausgangsposition: die Lampe ist ausgeschaltet.
- Einmal drücken: die Lampe leuchtet mit 15 % Helligkeit.
- Zweimal drücken: die Lampe leuchtet mit 50 % Helligkeit.
- Dreimal drücken: die Lampe leuchtet mit 100 % Helligkeit.
- Viermal drücken: die Lampe wird ausgeschaltet.
- Drücken Sie die Taste und halten Sie sie 6 Sekunden lang gedrückt, bis das Licht aufleuchtet. Hierdurch wird angezeigt, dass die Lampe mit der Fatboy Light Control App verbunden werden kann.

Verwenden der Fatboy Light Control App

- Gehen Sie zum Google Play Store oder zum APP-Store, um die Fatboy Light Control App herunterzuladen.
- Verbinden Sie ein Gerät, um die Helligkeit und die Farbe des Lichts einzustellen.
- Erstellen Sie Gruppen, um mehrere Geräte miteinander zu verbinden und gleichzeitig zu bedienen.
- Stellen Sie Timer ein.

Wartung

- Reinigen Sie die Lampe vorsichtig mit einem weichen Tuch und lauwarmem Wasser (falls nötig mit milder Seife).
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Chemikalien enthalten.
- Öffnen Sie beim Reinigen niemals die unterschiedlichen Komponenten der Lampe.

SICHERHEITSHINWEISE

Öffnen Sie nie die Lampe oder den Adapter und versuchen Sie niemals, die Lampe eigenständig zu reparieren. Wenn das externe Flexkabel der Lampe beschädigt ist, muss es ausschließlich durch Fatboy the original B.V. oder durch einen von Fatboy® autorisierten Händler ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Fehlerbehebung

Die Lampe funktioniert nicht:

- Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Dimmerschalter und Stecker.
 - Versuchen Sie, die Lampe mit dem Schalter auf der Lampe ein- und auszuschalten.
- Die Lampe reagiert nicht auf die Fatboy Light Control App:
- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Mobiltelefon Bluetooth eingeschaltet ist.
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon sich in Reichweite befindet. Die Reichweite von Bluetooth beträgt maximal 20/30 Meter.
 - Es kann auch ein weiteres Mobiltelefon angeschlossen werden. Gleichwohl lässt sich die Lampe nur jeweils über ein Mobiltelefon steuern. Um zwischen Mobiltelefonen zu wechseln, schalten Sie Bluetooth auf dem angeschlossenen Mobiltelefon aus.

WICHTIG!

Wenden Sie sich bitte an Fatboy the original B.V. oder an Ihren Fatboy® Händler, wenn das Problem noch nicht behoben wurde oder andere Probleme auftreten.

Technische Daten

Modell: Edison the Medium Connect
Nennspannung: 100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 0,5 A
Sekundäre Nennspannung: 9 V Gleichstrom, 1 A
Schutzklasse: Klasse III
Leuchtmittel: Nicht austauschbare LED, 4x Cree® Low Capacity-LED (3 W)
IP-Kennwert-Lampe: 55 (Leuchte)
IP-Kennwert-Stromadapter: 44 (ECG)
Umgebungstemperatur: -10 bis 40 °C
Temperatur Kühlkörper: 60 °C max.
Material Lampenschirm: Polyethylen
Kühlkörper: Aluminium
Maße: 32 cm (Durchmesser), 51 cm (Höhe)
Länge Stromkabel: ca. 3 Meter
Gesamtgewicht: 3 kg

Wichtig! Diese Leuchte enthält eine LED-Lichtquelle, die vom Endnutzer nicht ausgetauscht werden kann.

CE-Richtlinien

Dieses Produkt erfüllt die Normen und anderen relevanten Bestimmungen der aktuellen CE-Richtlinien 2014/53/EU der Europäischen Union.

WEEE-Vorgaben

Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht zusammen mit normalen Haushaltsabfällen. Erfragen Sie bei der in Ihrer Region für Müllentsorgung zuständigen Behörde, wo Sie Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgen können.

VDE-Direktive

Das Stromkabel und der Stecker entsprechen den strengen VDE-Normen und sind für den Außengebrauch geeignet sowie UV-beständig.

Garantiebedingungen

Wir danken Ihnen, dass Sie dieses Produkt von Fatboy® gekauft haben und sind uns sicher, dass Sie viel Freude daran haben werden. Die örtlichen und entsprechenden Garantiesetze gelten für Ihren Kauf. Fatboy the original B.V. kann keine Garantieansprüche in den folgenden Fällen akzeptieren: Beschädigung oder Defekte, die durch Benutzung verursacht wurden; Betrieb oder Behandlung des Produkts, die nicht der normalen persönlichen oder häuslichen Nutzung entsprechen; Reparaturen oder Reparaturversuche durch andere Parteien als Fatboy the original B.V., der ursprünglichen Aktiengesellschaft.

HINWEIS:

Wenn der Endnutzer das Gerät ohne die explizite Zustimmung der für die Einhaltung der Richtlinien zuständigen Partei verändert oder modifiziert, kann er seine Nutzungserlaubnis für das Gerät verlieren.

ES

Información acerca del producto Edison the Medium de Fatboy®

El conector Fatboy® Edison the Medium usa un grupo de 4 módulos LED como fuente de luz y tiene un disipador térmico especialmente diseñado para expulsar el calor. El color emitido por la fuente LED es de 2700K a 6000K (blanco cálido y frío) y es perfecto para crear un ambiente elegante, tanto en espacios de interior como de exterior. La lámpara es resistente a las salpicaduras y al polvo, y no se daña expuesta a una lluvia ligera ni con los aspersores del jardín. La exclusiva forma de pantalla garantiza una distribución uniforme de la luz y está fabricada en un material de gran calidad. La lámpara se puede usar con fuentes de alimentación de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, e incluye un módulo Bluetooth.

ADVERTENCIA: ¡LEER ATENTAMENTE ANTES DE USAR!

- No expongass la lámpara a fuentes de calor excesivo.
- Si se enciende, la temperatura del disipador térmico puede alcanzar los 60 °C.
- Evita tocar esta pieza de la lámpara y manténla alejada de los niños.
- El adaptador de CA puede calentarse durante el funcionamiento normal de la lámpara.
- Si conectas la lámpara en una regleta, presta atención a aspersores, lluvias ligeras y otras formas de exposición a líquidos.
- No te inclines sobre la lámpara ni apoyes nada en ella.
- No te sientes sobre la lámpara ni coloques ningún objeto encima.

Instrucciones de uso

- Coloca la lámpara sobre una superficie horizontal y seca.
- Evita que la lámpara y el interruptor atenuador de luz queden sumergidos en agua.
- El lado inferior de la lámpara se ha diseñado para expulsar el calor emitido por el disipador térmico. Por tanto, no tapes la apertura de ventilación que hay bajo la lámpara.
- Comprueba el voltaje de la fuente de alimentación. El voltaje debe estar entre 100 y 240 VCA.
- Cuando enciendes la lámpara conectando el enchufe a una toma, se ilumina con el mismo ajuste de iluminación que tenía la lámpara la última vez que la apagaste.
- El brillo puede regularse con la aplicación de control de luz Fatboy instalada en tu dispositivo IOS o Android.
- Si no usas un dispositivo Bluetooth para controlar la lámpara, puedes usar el interruptor que hay debajo de la lámpara.

Uso de interruptor de la parte inferior de la lámpara

El brillo puede regularse con el interruptor ajustado en estas 3 posiciones:

- Posición inicial: la lámpara está apagada.
- Pulsar una vez: la lámpara se ilumina con hasta el 15% de brillo.
- Pulsar dos veces: la lámpara se ilumina con hasta el 50% de brillo.
- Pulsar tres veces: la lámpara se ilumina con hasta el 100% de brillo.
- Pulsar cuatro veces: la lámpara se apaga.
- Mantén pulsado el botón durante unos 6 segundos hasta que la luz empiece a parpadear. Es indicativo de que la lámpara puede conectarse a la aplicación de control de luz Fatboy.

Uso de la aplicación de control de luz Fatboy

- Accede a Google Play Store o la APP Store para descargar la aplicación de control de luz Fatboy.
- Conecta un dispositivo para ajustar el brillo y el color de la luz.
- Crea grupos para conectar varios dispositivos y controlarlos a la vez.
- Programa temporizadores.

Mantenimiento

- Limpia con cuidado con un paño suave y agua tibia (y jabón suave, si es necesario).
- No utilices materiales de limpieza que contengan agentes químicos.
- No abras los componentes de la lámpara cuando la limpies.

¡ADVERTENCIA!

No abras nunca la lámpara ni el adaptador, ni intentes reparar la lámpara sin ayuda. Si el cable flexible externo de la lámpara está dañado, para evitar riesgos, el cable solo podrá cambiarlo personal de Fatboy the original B.V. o un distribuidor autorizado de Fatboy®.

Solución de problemas

La lámpara no funciona:

- Comprueba la conexión entre el interruptor de atenuación de luz y el enchufe.
- Prueba a encender y apagar la lámpara con el interruptor de la lámpara. La lámpara no responde a la aplicación de control de luz Fatboy:
- Comprueba que tienes el ajuste de Bluetooth activado en tu teléfono.
- Asegúrate de que el teléfono está dentro del área de cobertura. El área de cobertura de Bluetooth es de 20/30 metros.

- Se puede conectar otro teléfono, pero solo se podrá controlar la lámpara seleccionando solo uno de los teléfonos conectados. Para cambiar de teléfono, desactiva el ajuste de Bluetooth del teléfono conectado.

¡IMPORTANTE!

Ponte en contacto con Fatboy the original B.V. o un distribuidor de Fatboy® si tu problema no se ha solucionado o si tienes otros problemas.

Especificaciones técnicas:

Modelo: conector Edison the Medium
Valores primarios: 100–240 VCA, 50/60 Hz, 0,5 A
Valores secundarios: 9 VCC, 1 A
Clasificación de seguridad: Clase III
Fuente de luz: LED no sustituible, 4 x LED de baja capacidad Cree® (3 W)
Protección IP de lámpara: 55 (luminaria)
Protección IP de adaptador de alimentación: 44 (ECG)
Temperatura ambiente: -10 a 40 °C
Temperatura del disipador térmico: 60 °C máx.
Material de la pantalla de la lámpara: polietileno
Disipador térmico: aluminio
Dimensiones: 32 cm (diámetro) x 51 cm (altura)
Longitud del cable de alimentación: 3 metros aprox.
Peso total: 3 kg

¡Importante! La luminaria contiene una fuente de luz LED, que el usuario no podrá cambiar.

Directiva CE

Este producto cumple con los requisitos y otras disposiciones pertinentes de las directivas europeas CE vigentes 2014/53/UE.

Directiva WEEE

Este producto está sujeto a lo dispuesto en la directiva WEEE 2012/19/UE. No deseches este producto junto con los residuos domésticos habituales. Consulta a las autoridades locales en materia de gestión de residuos acerca de los puntos de recogida de residuos electrónicos y eléctricos.

Directiva VDE

El cable de alimentación y el enchufe cumplen con los estrictos estándares VDE, son indicados para su uso en exterior y son resistentes a la radiación UV.

Condiciones de la garantía

Gracias por comprar este producto de Fatboy® y confiamos en que disfrutes usándolo. Se aplica la legislación local en materia de garantía. Fatboy the original B.V. no puede aceptar ninguna reclamación de garantía en caso de daños o defectos causados por el uso, empleo o tratamiento del producto de forma que no se corresponda con un uso normal personal o doméstico, ni por reparaciones o intentos de reparación que no hayan sido a cargo de Fatboy the original B.V.

NOTA:

Los cambios o modificaciones que no estén aprobados de manera explícita por la parte responsable de cumplimiento pueden anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

THIS MANUAL IN OTHER LANGUAGES? GO TO WWW.FATBOY.COM

DO YOU NEED OUR SERVICES OR SUPPORT? GO TO SERVICE.FATBOY.COM

Fatboy® the Original B.V. (EU, Asia & all other countries) P.O. Box 400 5201 AK 's-Hertogenbosch

Het Zuiderkruis 3 5215 MV 's-Hertogenbosch the Netherlands

☎ +31 (0) 73 615 4200 🌐 www.fatboy.com

Fatboy® USA
(North & South America)
875 West Sandy Lake Road, suite #100
Coppell, Texas 75019