

Batterijen en accu's behoren niet bij het huisvuil!

U bent als consument wettelijk verplicht om alle verbruikte batterijen en accu's bij een verzamelpunt in uw gemeente/wijk of bij uw winkelier binnen te brengen, zodat ze op milieuvriendelijke manier kunnen worden verwerkt. Doet u dit niet, dan kan dit schade aan milieu en mens veroorzaken.

VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Wij, de firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, verklaren dat het radioapparaat type OLI 310 AB V2 voldoet aan Richtlijnen 2014/53/EU en 2011/65/EU. De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is beschikbaar op de volgende website: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1171640.pdf.


IT Istruzioni per l'uso


Lampada outdoor a batteria a LED con altoparlante Bluetooth

OLI 310 AB V2

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- Leggere attentamente il manuale delle istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare la lampada se danneggiata. Rivolgetevi a un elettricista specializzato o agli indirizzi di assistenza indicati.
- Non rivolgere lo sguardo direttamente nella luce.
- Non aprire mai l'apparecchio.
- Non usare la lampada in ambienti potenzialmente esplosivi - Pericolo di morte!
- Per caricare la batteria utilizzare solo una fonte di corrente USB testata.
- Il prodotto non è IP44 (protetto da corpi estranei e a prova di spruzzi d’acqua)
 - durante la carica
 - durante l'uso dell'uscita USB

-  Non adatto al funzionamento con dimmer esterni.

-  Se non viene rispettata la distanza minima, gli oggetti illuminati possono surriscaldarsi.

MESSA IN FUNZIONE

Interruttore On/Off posteriore:
Sequenza luminosa: 100% - 40% - 10% - rosso - rosso lampeggiante - Off.

ALTOPARLANTE BLUETOOTH

Premere l'interruttore Bluetooth (6) posteriore per 5 secondi. Il LED Bluetooth blu (4) lampeggia e la lampada è pronta per il collegamento. Accendere quindi il Bluetooth sullo smartphone: nella lista a discesa la lampada compare con il nome "HB OLI 310". Dopodiché attivare "HB OLI 310" sullo smartphone: la lampada risponde con un segnale acustico. Ora è possibile riprodurre sullo smartphone la musica, che viene ascoltata con l'altoparlante (2) della lampada. Il volume si regola dallo smartphone. Per scollegare il collegamento si disattiva "HB OLI 310" sullo smartphone: la lampada risponde con un segnale acustico. Anche spegnere la funzione Bluetooth con il pulsante Bluetooth (6) della lampada conclude il collegamento. Il collegamento viene scollegato automaticamente dopo 5 minuti, se non si effettuano contatti.

INDICATORE DELLO STATO DELLA BATTERIA

Indica l'attuale stato di carica della batteria, quando la lampada è accesa. Quando si accendono tutti e 4 i LED (3) la batteria è completamente carica.

Avviso batteria scarica:

Quando la carica della batteria è bassa, si avverte un segnale acustico e l'indicatore dello stato di carica lampeggia. Ora è necessario ricaricare, altrimenti la lampada si spegne.

Funzione Powerbank:

Con questa funzione si possono caricare apparecchi tramite cavo USB con una corrente di carica di max. 1000 mA (ad es. smartphone). Per effettuare la ricarica, collegare l'apparecchio di destinazione con un cavo di carica USB alla porta di carica USB (8) sotto al cappuccio di protezione sul retro dell'apparecchio. Una volta completata la carica, appiccare nuovamente il cappuccio di protezione.

CARICARE LA BATTERIA

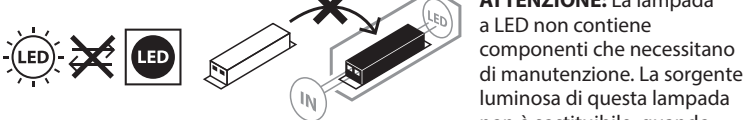
- Per garantire un funzionamento ottimale, si consiglia di scaricare completamente la batteria una volta al primo utilizzo e di ricaricarla completamente.
- In caso di inutilizzo prolungato, caricare la batteria ogni 3 mesi circa, per garantire una lunga durata della stessa.
- Durante la carica è possibile utilizzare il prodotto.
- La presa di carica (7) si trova sotto il cappuccio di protezione sul retro dell'apparecchio. Caricare la batteria solo con un cavo di carica USB. Utilizzare esclusivamente una fonte di corrente USB (ad esempio caricabatterie, computer) a norma di legge con tensione di uscita max. 5 V: Collegamento: Fonte USB - Cavo di carica USB (12) - Presa di carica (7). Durante la carica i LED lampeggiano. Si illuminano tutti quando la batteria è completamente carica.
- Dopo la carica, richiudere obbligatoriamente la presa di carica (7) con il cappuccio di protezione.
- In caso di inutilizzo prolungato, caricare la batteria ogni 3 mesi.

PANORAMICA ELEMENTI DI COMANDO

- LED
- Altoparlante
- LED indicatore di carica/dello stato di carica della batteria
- LED Bluetooth
- Interruttore On/Off per luce
- Interruttore On/Off per Bluetooth
- Presa di carica Micro-USB
- Powerbank
- Staffa di montaggio
- Magnete
- Gancio
- Cavo di carica USB

DATI TECNICI	
LED:	SMD
Flusso luminoso:	350 lm
Batteria:	Aglio ioni di litio 3,7 V/2,0 Ah
Autonomia:	min. 8 h / max. 54 h
Tempo di carica:	~ 6 h
Ingresso di carica:	Micro-USB 5 V DC, internamente limitato a 1 A
Powerbank:	USB 5 V/1 A
Altoparlanti Potenza nominale:	3 W
Banda di frequenze:	2,4 GHz
Frequenza di funzionamento:	2402 - 2480 MHz
Massima potenza:	2,24 dBm
Classe di protezione ambiente:	IP 44
Intervallo di temperatura:	-10°C - +40°C


MANUTENZIONE



ATTENZIONE: La lampada a LED non contiene componenti che necessitano di manutenzione. La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile; quando la sorgente luminosa ha raggiunto la fine della sua vita utile, l'intera lampada deve essere sostituita. Non è consentito aprire lampada.

SMALTIMENTO

 **Smaltire gli apparecchi elettrici in modo ecocompatibile!**
Gli apparecchi elettrici non devono essere messi con i rifiuti domestici!
Conformemente alla Direttiva Europea 2012/19/UE sugli apparecchi elettrici ed elettronici gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo ecocompatibile. Si possono richiedere le modalità di smaltimento dell'apparecchio inutilizzato presso la propria amministrazione comunale o cittadina.

 **Le batterie e gli accumulatori non devono finire fra i rifiuti domestici!**
In qualità di consumatori, siete legalmente obbligati a consegnare tutte le batterie e gli accumulatori in un punto di raccolta nel vostro comune/ distretto o a un rivenditore, in modo che possano essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente, altrimenti sussistono potenziali pericoli per l'ambiente e la salute umana.

CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Noi, Ditta Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, dichiariamo che l'impianto radiofonico modello OLI 310 AB V2 è conforme alla direttiva 2014/53/UE e 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1171640.pdf.

SE Bruksanvisning


Batteridrivен LED-utomhuslampa med Bluetooth-högtalare

OLI 310 AB V2

SÄKERHETSINFORMATION

- Läs noga igenom bruksanvisningen före användning.
- Använd inte lampan om den är skadad.
 - I så fall ska du kontakta en eldistributör eller använda den angivna serviceadressen.
- Titta inte direkt in i ljuset.
- Öppna aldrig enheten.
- Använd inte lampan i explosiva miljöer – livsfara!
- Använd endast en testad strömkälla för att ladda batterierna.
- Produkten uppfyller inte kraven enligt IP44 (skydd mot främmande objekt och stänkvatten)
 - vid laddning
 - vid användning av USB-utgången

-  Ej lämpad för användning med externa dimmers.

-  Om det minsta tillåtna avståndet underskrids kan de belysta föremålen överhettas.

DRIFTSTART

Strömbrytare bak:
Ljussekvens: 100 % - 40 % - 10 % - rött - blinkar rött - av.

BLUETOOTH-HÖGTALARE

Tryck på den bakre Bluetooth-brytaren (6) i 5 sekunder. Den blå Bluetooth LED-lampan (4) blinkar och det går nu att ansluta lampan. Koppla nu på Bluetooth på smartphone-enheten: i listan med alternativ visas lampan med namnet "HB OLI 310". Aktivera sedan "HB OLI 310" på smartphone-enheten: Lampan ansluts och man hör en ljudsignal. Nu är det möjligt att spela musik på smartphone-enheten och lyssna (2) med hjälp av lampans högtalare. Volymen regleras via smartphone-enheten. Om man vill bryta anslutning inaktiveras "HB OLI 310" på smartphone-enheten: från lampan hörs en ljudsignal. Anslutningen bryts också om man stänger av Bluetooth-funktionen med hjälp av Bluetooth-knappen på (6) lampan. Efter 5 minuter bryts anslutningen automatiskt, såvida det inte upprättas någon kontakt.

BATTERINIVÅVISARE

Visar batteriets aktuella laddnivå när lampan är på. Om alla fyra LED-lampor lyser (3) är batteriet färdigladdat.

Varning för låg batterinivå:

Vid låg batterinivå avges en ljudsignal samtidigt som nivåvisaren blinkar. Nu måste batteriet laddas, annars stängs lampan av.

Powerbankfunktion:

Med hjälp av powerbanken kan man ladda enheter via en USB-kabel med en laddström på max. 1 000 mA (t.ex. smartphones). Anslut till enhetens baksida för att ladda målenheten med en laddkabel via USB-laddanslutningen (8) under kåpan. Sätt tillbaka kåpan när laddningen är klar.

LADDA BATTERIET

- Optimal funktion får man, om man före första användningen, helt laddar ur det inbyggda batteriet och sedan laddar det tills det är fullt igen.
- Om batteriet inte används under en längre tid bör det laddas upp ungefär var 3:e månad, för att behålla batteriets långa livslängd.
- Produkten kan användas under laddning.

Ladduttaget (7) sitter under kåpan på enhetens baksida. Ladda endast enheten via en USB-kabel. Använd endast en testad USB-strömkälla (t.ex. laddare, dator) med maximalt 5 V-utspänning: Anslutning: USB-källa - USB-laddkabel (12) - ladduttag(7). De LED-lamporna blinkar medan laddning pågår. När batteriet är färdigladdat lysera alla LED-lamporna. Stäng alltid om ladduttaget (7) med kåpan. Om lampan inte används under en längre tid ska man ladda batteriet var tredje månad.

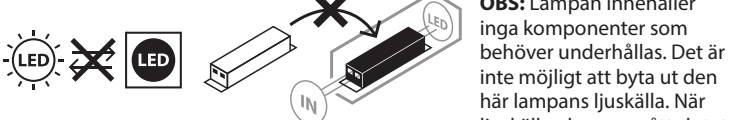
ÖVERSIKT ÖVER MANÖVERELEMENT

- LED-lampor
- Högtalare
- LED-batteridrivен nivå-/statusvisare
- LED Bluetooth
- Strömbrytare för ljuset
- Strömbrytare för Bluetooth
- Ladduttag Micro USB
- Powerbank
- Fästbygel
- Magnet
- Krok
- USB-laddkabel

TEKNISKA SPECIFIKATIONER


Lysdioder:	SMD
Lysström:	350 lm
Batteri:	Litiumjonbatteri 2x 3,7 V/2,0 Ah
Driftstid:	min. 8 h/max. 54 h
Laddningstid:	~ 6 h
Laddningsingång:	Micro-USB 5 V DC, internt begränsat till 1 A
Strömbank:	USB 5 V/1 A
Högtalarnas märkeffekt:	3 W
Frekvensband:	2,4 GHz
Frekvens:	2402 - 2480 MHz
Max. RF-effekt:	2,24 dBm
Skyddsklass:	IP 44
Temperaturområde:	-10 °C - +40 °C


UNDERHÅLL



OBS: Lampan innehåller inga komponenter som behöver underhållas. Det är inte möjligt att byta ut den här lampans ljuskälla. När ljuskällan har uppnått slutet av sitt serviceliv måste man byta ut hela lampan. Ljusarmaturen får inte öppnas.

BORTSKAFFNING

 **Hantera elektronisk utrustning miljövänligt!**
Elektronisk utrustning hör inte hemma i hushållsavfallet!
Enligt europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk eller elektronisk utrustning måste uttjänta elektriska enheter samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt. Alternativa bortskaffningsmöjligheter för uttjänt utrustning hittar du hos din kommunala förvaltning.

 **Engångsbatterier och laddningsbara batterier får inte kastas i de vanliga soporna!**
Som konsument är du skyldig enligt lag att lämna in alla batterier och laddningsbara batterier till något samlingsställe i din kommun eller i någon butik, så att de kan återvinnas på ett miljövänligt sätt. Annars finns det risk för skador på miljön och människors hälsa.

CE FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
Härmed förklarar vi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, att radiosystem typ OLI 310 AB V2 mots-varar riktlinjerna 2014/53/EU och 2011/65/EU. EU-konformitetsförklaringens fullständiga text finns tillgänglig på följande internetadress: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklarung/ke_1171640.pdf.


ES Manual de instrucciones

Lámpara LED a batería para exteriores con altavoz Bluetooth OLI 310 AB V2

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.
- No utilice la lámpara en caso de que presente daños. Si realmente existe una anomalía póngase en contacto con un técnico calificado o con el comercio donde adquirió el producto.
- No mire directamente hacia la luz.
- Nunca abra el aparato.
- No utilice la lámpara en atmósferas explosivas, ¡existe peligro de muerte!
- Para cargar la batería utilice únicamente una fuente de red USB certificado.
- El producto no responde al estándar IP44 (protección frente a cuerpos sólidos y salpicaduras)
 - durante el proceso de carga
 - durante la utilización de la salida USB

-  No es adecuado para ser utilizado con atenuadores externos.

-  Los objetos iluminados pueden sobrecalentarse si se sobrepasa la distancia mínima.

PUESTA EN SERVICIO

Interrupor de encendido/apagado en la parte trasera:
Secuencia de iluminación: 100% - 40% - 10% - rojo - rojo intermitente - apagado.

ALTAVOZ BLUETOOTH

Presionar el interruptor Bluetooth (6) situado en la parte trasera durante 5 segundos. Cuando el LED azul de Bluetooth (4) parpadea significa que la lámpara está lista para la conexión. Ahora encienda en el móvil el Bluetooth: en la lista de selección aparece la lámpara con el nombre "HB OLI 310". Active a continuación "HB OLI 310" en el móvil: la lámpara se conecta y se registra emitiendo una señal acústica. Ahora se puede reproducir música en el móvil que puede ser escuchada con el altavoz (2) de la lámpara. El volumen se controla a través del móvil. Para desactivar la conexión se debe desactivar "HB OLI 310" desde el móvil: la lámpara emitirá una señal acústica: La función de Bluetooth también se puede desactivar con el botón (6) Bluetooth de la lámpara. Si al cabo de 5 minutos no se produce ningún contacto, la conexión se desconecta automáticamente.

INDICADOR DE ESTADO DE LA BATERÍA

Muestra el nivel de batería actual cuando la lámpara está encendida. Cuando se encienden los 4 LEDs (3) significa que la batería está completamente cargada.

Advertencia de batería baja:

Cuando el nivel de batería es bajo, suena un tono de señal y la pantalla de estado parpadea. Es decir, debe cargar la lámpara, de lo contrario se apagará.

Función Powerbank:

Permite cargar dispositivos a través de un cable USB con una corriente de carga de hasta un máx. de 1000 mA (por ejemplo, teléfonos móviles). Para cargar el dispositivo que debe ser cargado conecte el cable de carga USB al puerto de carga USB (8) que se encuentra debajo de la tapa transparente en la parte posterior del dispositivo. Después de cargar volver a cerrar con la tapa.

CARGAR LA BATERÍA

- Para garantizar un funcionamiento óptimo, recomendamos que la batería integrada se descargue por completo y se recargue por completo la primera vez que se utilice.
- Para períodos más largos de inactividad la batería debería cargarse cada 3 meses para asegurar una mayor vida útil de la misma.
- El producto puede ser utilizado durante el proceso de carga.
- La toma de carga (7) está situada debajo de la tapa en la parte posterior. Cargue su batería únicamente a través de un cable USB. Use solamente una fuente de red USB segura (por ejemplo: cargador, ordenador) con un máximo de tensión de salida de 5 V: Conexión: Fuente USB - Cable de carga USB (12) - Toma de carga (7). Los LED parpadean durante la carga. Se iluminan todos cuando la batería está completamente cargada.
- Después de haber cargado la batería asegúrese de cerrar la tapa de la toma de carga (7).
- Recargar cada 3 meses la batería cuando no se haya utilizado durante un largo período de tiempo.

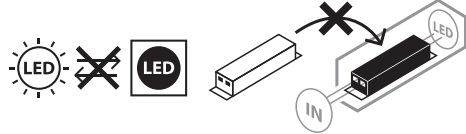
VISTA DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL

- | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 LEDs | 7 Toma de carga micro USB |
| 2 Altavoz | 8 Powerbank |
| 3 LED de carga y estado de la batería | 9 Soporte de montaje |
| 4 LED Bluetooth | 10 Imán |
| 5 Interruptor de encendido/apagado de la iluminación | 11 Gancho |
| 6 Interruptor de encendido/apagado del Bluetooth | 13 Cable de carga USB |

DATOS TÉCNICOS

LEDs:	SMD
Flujo luminoso:	350 lm
Batería:	Li-Ion 2x 3,7 V/2,0 Ah
Tiempo de funcionamiento:	mín. 8 h / máx. 54 h
Tiempo de carga:	~ 6 h
Entrada de carga:	Micro-USB 5 V DC, limitado internamente en 1 A
Powerbank:	USB 5 V/1 A
Potencia de los altavoces:	3 W
Banda de frecuencia:	2,4 GHz
Frecuencia de funcionamiento:	2402 - 2480 MHz
Rendimiento de transmisión máx.:	2,24 dBm
Protección del medio ambiente:	IP 44
Rango de temperatura:	-10°C - +40°C

MANTENIMIENTO



ATENCIÓN: La lámpara de LED no tiene componentes que necesiten un mantenimiento. La fuente de luz de este foco no puede ser reemplazado; cuando la fuente de luz haya llegado al final de su vida útil se deberá reemplazar todo el foco. No abra la lámpara.

ELIMINACIÓN

Elimine los electrodomésticos siguiendo las regulaciones ambientales!
Los aparatos eléctricos no forman parte de la basura doméstica!
En conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los equipos eléctricos deben ser seleccionados, separados y reciclados para que puedan volver a ser reutilizados. Contacte con las autoridades locales de su zona u oficina municipal para informarse sobre las posibilidades de eliminación del dispositivo.

Las pilas y baterías no deben eliminarse junto con la basura doméstica!
Como consumidor, tiene la obligación legal de deshacerse de todas las pilas y baterías en el respectivo punto de reciclaje de su municipio/localidad o en una tienda minorista para que puedan eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente; de lo contrario, existen peligros potenciales para el medio ambiente y la salud humana.

DECLARACIÓN SIMPLIFICADA DE CONFORMIDAD DE LA UE

Mediante el presente escrito, la empresa Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, declara que el tipo de equipo radioeléctrico OLI 310 AB V2 corresponde a lo estipulado en la directiva 2014/53/UE y 2011/65/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1171640.pdf.

Instrukcja obsługi

Akumulatorowa lampa zewnętrzna LED z głośnikiem Bluetooth

OLI 310 AB V2

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Nie używać lampy, jeżeli jest uszkodzona.

- W takim przypadku należy skontaktować się z elektrykiem lub zwrócić się pod podany adres serwisu.
- Nie kierować wzroku bezpośrednio w światło.
- Nigdy nie otwierać urządzenia.
- Nie korzystać z lampy w otoczeniu zagrożonym wybuchem – ryzyko utraty życia!
- Do ładowania akumulatorów używać tylko sprawdzonego źródła zasilania USB.
- Produkt nie jest IP44 (ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej oraz ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku)
 - podczas procesu ładowania
 - podczas korzystania z wyjścia USB

nie nadaje się do eksploatacji z użyciem zewnętrznych ściemniaczy.

W przypadku niezachowania minimalnego odstępu może dojść do przegrzania oświetlanych

URUCHOMIENIE

Włącznik/wyłącznik z tyłu:
sekwencja świecenia: 100% - 40% - 10% - światło czerwone - światło czerwone migające - wył.

GŁOŚNIK BLUETOOTH

Przycisk Bluetooth (6) z tyłu wcisnąć na 5 sekund.
Niebieska dioda LED Bluetooth (4) miga i lampa jest gotowa do połączenia.
Teraz wystarczy włączyć Bluetooth na smartfonie: na liście wyboru pojawi się lampa z nazwą „HB OLI 310”. Następnie aktywować „HB OLI 310” na smartfonie: lampa łączy się i emituje sygnał dźwiękowy.
Na smartfonie można teraz włączyć muzykę, która będzie emitowana przez głośnik (2) lampy. Regulacja głośności odbywa się za pomocą smartfona.
W celu przerwania połączenia wystarczy dezaktywować „HB OLI 310” na smartfonie: lampa emituje sygnał dźwiękowy. Wyłączenie funkcji Bluetooth za pomocą przycisku Bluetooth (6) na lampie również kończy połączenie.
Połączenie zostanie rozłączone automatycznie po 5 minutach, jeżeli nie zostanie nawiązany żaden kontakt.

WSKAŹNIK STANU AKUMULATORA

Wskazuje aktualny stan naładowania akumulatora, gdy lampa jest włączona. Jeżeli świecą się wszystkie 4 diody LED (3), oznacza to, że akumulator jest całkowicie naładowany.

Ostrzeżenie o niższym poziomie naładowania akumulatora:

W przypadku niższego poziomu naładowania akumulatora zostaje wyemitowany sygnał dźwiękowy, a wskaźnik stanu zaczyna migać. W tym momencie należy naładować lampę, ponieważ w przeciwnym razie urządzenie wyłączy się.

Funkcja power bank:

Dzięki tej funkcji urządzenia (np. smartfony) mogą być ładowane prądem ładowania maks. 1000 mA za pośrednictwem kabla USB. W celu naładowania urządzenia docelowego należy podłączyć je za pomocą kabla ładującego USB do gniazda ładowania USB (8) pod klapką z tyłu urządzenia. Po naładowaniu ponownie zasłonić gniazdo klapką.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

- Aby zapewnić optymalne funkcjonowanie akumulatora, zalecamy, aby przy pierwszym użyciu całkowicie rozładować i ponownie naładować wbudowany akumulator.
- W przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu należy mniej więcej co 3 miesiące naładować akumulator, co korzystnie wpłynie na jego żywotność.
- Podczas ładowania można używać produktu.
- Gniazdo ładowania (7) znajduje się pod klapką z tyłu urządzenia. Akumulator ładować tylko za pomocą kabla USB. Stosować wyłącznie sprawdzone źródło zasilania USB (np. ładowarka, komputer) o napięciu wyjściowym maks. 5 V: połączenie: źródło USB - kabel ładujący USB (12) - gniazdo ładowania (7). Podczas ładowania migają diody LED. Wszystkie diody świecą się, gdy akumulator jest całkowicie naładowany.
- Po naładowaniu należy koniecznie ponownie zasłonić klapką gniazdo ładowania (7).
- W przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu należy co 3 miesiące naładować akumulator.

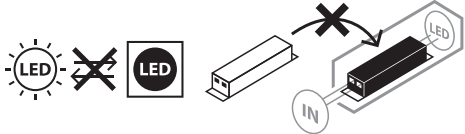
ELEMENTY URZĄDZENIA

- | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 diody LED | 7 gniazdo ładowania micro USB |
| 2 głośnik | 8 power bank |
| 3 LED-owy wskaźnik naładowania / stanu akumulatora | 9 pałk mocuający |
| 4 dioda LED Bluetooth | 10 magnes |
| 5 włącznik / wyłącznik światła | 11 hak |
| 6 włącznik / wyłącznik Bluetooth | 12 kabel ładujący USB |

DANE TECHNICZNE

Diody LED:	SMD
Strumień świetlny:	350 lm
Akumulator:	Li-Ion 2x 3,7 V/2,0 Ah
Czas pracy:	min. 8 h / maks. 54 h
Czas ładowania:	~ 6 h
Wejście ładowania:	micro USB 5 V DC, wewn. ograniczone do 1 A
Power Bank:	USB 5 V/1 A
Moc znamionowa głośników:	3 W
Zakres częstotliwości:	2,4 GHz
Częstotliwość robocza:	2402 - 2480 MHz
Maks. moc nadawania:	2,24 dBm
Stopień ochrony środowiskowej:	IP 44
Zakres temperatury:	-10°C - +40°C

KONSERWACJA



UWAGA: Naświetlacz LED nie posiada elementów wymagających zabiegów konserwacyjnych. Źródło światła w naświetlaczu nie jest wymienne: gdy źródło światła wyeksploatuje się, należy wymienić cały naświetlacz. Nie wolno otwierać naświetlacza.

UTYLIZACJA

Sprzęt elektryczny należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego!

Sprzęt elektryczny to nie domowe śmieci czy odpadki!

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużyte urządzenia elektryczne należy gromadzić osobno i przekazywać do ponownego przetworzenia w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego. O możliwościach utylizacji zużytego urządzenia dowiedzą się Państwo w urzędzie miasta lub gminy.

Baterie i akumulatory to nie domowe śmieci czy odpadki!

Obowiązkiem ustawowym konsumenta jest przekazanie wszystkich baterii i akumulatorów do punktu zbiórki odpadów w miejscowej gminie / dzielnicy miasta lub w sklepie, aby mogły one zostać przekazane do bezpiecznej dla środowiska utylizacji. W przeciwnym razie należy liczyć się z potencjalnymi zagrożeniami dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym my, firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, oświadczamy, że typ urządzenia radio-wego OLI 310 AB V2 jest zgodny z dyrektywami 2014/53/UE oraz 2011/65/UE.

Kompletny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1171640.pdf.

Návod k obsluze

LED akumulátorová exteriérová lampa s reproduktorem Bluetooth

OLI 310 AB V2

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přečtěte si před použitím přesně návod k používání.
- Nepoužívejte lampu při poškození.
Obráťte se pak na kvalifikovaného elektrikáře nebo uvedenou servisní adresu.
- Nehleďte přímo do světla.
- Nikdy neotevírat přístroj.
- Nepoužívejte lampu v explozivním prostředí - riziko ohrožení života!
- Používejte k nabíjení akumulátorů pouze testovaný zdroj proudu USB.
- Produkt nemá ochranu IP44 (ochrana proti cizím částicím a stříkající vodě)
 - během nabíjení
 - během používání výstupu USB

Nevhodné pro provoz s externími regulátory světla.

Při nedosažení minimální vzdálenosti se můžou přehřívat osvětlené předměty.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Vypínač Zap/Vyp vzadu:

Sekvence světla: 100% - 40% - 10% - červená - červená blikavá - vyp.

REPRODUKTOR BLUETOOTH

Podržte stisknutý vypínač Bluetooth (6) vzadu na 5 sek.
Modrá Bluetooth LED (4) bliká a lampa je připravena k spojení.
Pak zapněte na smartfonu Bluetooth: v seznamu s volbami se objeví lampa s názvem „HB OLI 310”. Pak aktivujte na smartfonu „HB OLI 310”: lampa se připojí a ohlásí akusticky prostřednictvím signálního zvuku.
Pak lze přehrávat na smartfonu hudbu, kterou můžete poslouchat přes reproduktor (2) lampy. Hlasitost se reguluje přes smartfon.
K vypojení spojení se deaktivuje „HB OLI 310” na smartfonu: lampa hlásí akusticky: Také vypnutí funkce Bluetooth tlačítkem lampy Bluetooth (6) ukončí spojení (ale bez akustického signálu).
Spojení se zruší automaticky po 5 minutách, když nedojde k vytvoření kontaktu.

INDIKÁTOR STAVU AKUMULÁTORU

Zobrazuje aktuální stav nabití akumulátoru, když je zapnutá lampa. Když svítí všechny 4 LED (3), je akumulátor úplně nabitý.
Výstraha před nižším nabitím akumulátoru:
Při nižším nabití baterie zazní signální zvuk a začne blikat indikátor stavu. Pak se musí nabíjet, protože v opačném případě se lampa vypne.

Funkce Powerbank:

Tak lze nabíjet přístroje přes USB kabel nabíjecím proudem max. 1000 mA (např. smartfony). K nabíjení připojte cílový přístroj s USB nabíjecím kabelem k nabíjecí přípojce USB (8) pod uzavíracím krytem na zadní straně přístroje. Po nabíjení opět namontovat uzavírací kryt.

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

- Aby se zaručila optimální funkce, doporučujeme před prvním použitím jednou úplně vybit a opět naplnit integrovaný akumulátor.
- Při delším nepoužívání nabíjet akumulátor přibližně každé 3 měsíce, aby se zaručila dlouhodobá životnost akumulátoru.
- Produkt lze během nabíjení používat.
- Nabíjecí zásuvka (7) se nachází pod uzavíracím krytem na zadní straně přístroje. Nabíjejte svůj akumulátor pouze pomocí USB kabelu. Používejte výlučně testovaný zdroj proudu USB (nabíječka, počítač) s maximálním výstupním napětím 5 V: Spojení: USB zdroj - USB nabíjecí kabel (12) - nabíjecí zásuvka (7).
- Během nabíjení blikají LED. Všechny LED svítí, když je akumulátor úplně nabitý.
- Po nabití uzavřít zásuvku pro nabíječku (7) bezpodmínečně opět pomocí uzavíracího krytu.
- Při delším nepoužívání nabíjet akumulátor každé 3 měsíce.

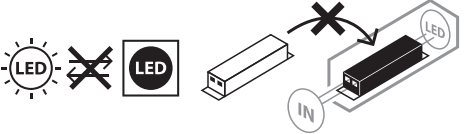
PŘEHLED OVLÁDACÍCH DÍLŮ

- | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 LED | 7 Zásuvka pro nabíječku Micro-USB |
| 2 Reproduktor | 8 Powerbank |
| 3 LED zobrazení nabití/stavu akumulátoru | 9 Držák |
| 4 LED Bluetooth | 10 Magnet |
| 5 Vypínač Zap/Vyp pro světlo | 11 Hák |
| 6 Vypínač Zap/Vyp pro Bluetooth | 12 USB nabíjecí kabel |

TECHNICKÁ DATA

LED:	SMD
Proud světla:	350 lm
Akumulátor:	Li-Ion 2x 3,7 V/2,0 Ah
Provozní doba:	min. 8 h / max. 54 h
Doba nabíjení:	~ 6 h
Nabíjecí vstup:	Micro-USB 5 V DCinterní omezený na 1 A
Powerbank:	USB 5 V/1 A
Jmenovitý výkon reproduktorů:	3 W
Pásmo rádiového spektra:	2,4 GHz
Operační frekvenci:	2402 - 2480 MHz
Max. výkon:	2,24 dBm
Ekologický druh ochrany:	IP 44
Teplotní rozsah:	-10°C - +40°C

ÚDRŽBA



POZOR: LED lampa neobsahuje žádné součástky, které se musí udržovat. Světelný zdroj této lampy nelze vyměnit; pokud dosáhl zdroj světla konce své životnosti, musí se vyměnit kompletní lampa. Lampu nelze otevírat.

LIKVIDACE

Ekologicky zlikvidujte elektrické přístroje!
Elektrické spotřebiče nepatří k domovnímu odpadu!
Podle Evropské směrnice 2012/19/EU o elektrických a elektronických starých přístrojích se musí opotřebené elektrospotřebiče shromáždit zvlášť a odvést k ekologicky nezávadné recyklaci.
O možnostech likvidace vysloužilých přístrojů se můžete informovat u svého obecního nebo městského úřadu.

Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu.

Jako spotřebitel jste zákonně povinni, odevzdat všechny baterie a akumulátory na sběrném místě ve své obci/své městské části nebo v obchodě, aby je bylo možno odvézt na ekologickou likvidaci, v opačném případě hrozí možná nebezpečí pro životní prostředí a lidské zdraví.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI UE

Tímto prohlašujeme my, firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, že typ rádiového zařízení OLI 310 AB V2 odpovídá Směrnici 2014/53/EÚ a 2011/65/EÚ.

Kompletní text prohlášení o shodě s normami EÚ je k dispozici na následující internetové adrese:

www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1171640.pdf.

Kezelési útmutató

LED akumulátoros kültéri lámpa bluetooth-hangszórával

OLI 310 AB V2

ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.
- Ne használja a sérült lámpát.
Ebben az esetben forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy a megadott szervizcímhez.
- Ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.
- Soha ne nyissa fel a készüléket.
- Ne használja a lámpát robbanásveszélyes környezetben - életveszély!
- Az akumulátor-töltéshez csak bevizsgált USB-csatlakozót használjon.
- A termék nem IP44 (idegen testektől és permetező víztől védett)
 - a töltési folyamat alatt
 - az USB kiemenet használatá alatt

Külső fényerőszabályzókkal való üzemeltetésre nem alkalmas.

A minimális távolság be nem tartása a megvilágított tárgyak túlmelegedését okozhatja.

ÜZEMBEHELYEZÉS

Be / ki kapcsoló a hátulján:

Világítási sorrend: 100% - 40% - 10% - piros - piros villogó - ki.

BLUETOOTH-HANGSZÓRÓ

A hátsó bluetooth-kapcsolót (6) tartsum nyomva 5 másodpercig.
Ha a kék bluetooth-LED (4) villog, akkor a lámpa készen áll a csatlakozásra.
Most kapcsolja be a bluetooth-funkciót az okostelefonján: a „HB OLI 310” nevű lámpa megjelenik a legördülő listán. Ezután az okostelefonján aktiválja a „HB OLI 310” eszközt: a lámpa rácsatlakozását egy hangjelzés kíséri. Mostantól az okostelefonon szólni a lámpa hangszórójából (2) hallható. A hangerő szabályozása az okostelefonon keresztül lehetséges.
A kapcsolót szétválasztásához deaktiválni kell a „HB OLI 310”nevű eszközt az okostelefonon: a lámpa ezt hanggal jelzi. A bluetooth-funkció kikapcsolása a lámpa bluetooth-gombjával (6) is lehetséges.
Ha a rácsatlakozás nem sikerült, akkor a kapcsolat 5 perc elteltével automatikusan megszakad.