

# BLUETOOTH SPEAKER LED LAMP

FLEXIBLE FRAME  
CHARGER INCLUDED



PDLM6

## **[PL] LAMPA BIURKOWA LED - Instrukcja obsługi**

### **Przeznaczenie i funkcje**

Lampa przeznaczona do ogólnego użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Posiada możliwość ściemniania oraz regulacji kierunków świecenia.

### **Czyszczenie**

Czyszczenie należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu oraz po wystygnięciu lampy. Obudowę lampy należy czyścić przy pomocy czystej, miękkiej i suchej tkaniny. Nie wolno używać żrących środków chemicznych lub rozpuszczalników.

### **Bezpieczeństwo**

Przed korzystaniem zapoznaj się z instrukcją obsługi. Wszelkie czynności należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Produkt posiada łątnik elektryczny. Lampa może się nagrzewać. Nie wolno zakrywać lampy i należy zapewnić swobodny dostęp powietrza. Nie wolno użytkować w miejscach gdzie występują ku temu niesprzyjające warunki np. wilgoć, kurz. Lampa nierozbieralna, nie nadaje się do samodzielnej naprawy. Zasilac wyłączenie napięciem podanym w instrukcji. Nie wpatrywać się w wiązki światła!

### **Wymiana źródeł światła**

Lampa posiada niewymienialne źródła światła (diody LED). W przypadku uszkodzenia źródeł światła, lampa nie nadaje się do naprawy.

### **Objaśnienie symboli**

S1: Napięcie znamionowe, częstotliwość.

S2: Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym – zasilacz: klasa II. – ochrona przed porażeniem elektrycznym

S3: Prąd zasilający.

S4: Trwałość znamionowa.

S5: Temperatura barwowa.

S6: Ilość diod LED w oprawie / lampie.

S7: Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym – lampa: klasa III. Wyrób, w którym ochrona przed porażeniem elektrycznym polega na zasilaniu go bardzo niskim napięciem bezpiecznym (SELV) bez ryzyka powstania napięć wyższych niż bezpieczne.

S8: Moc znamionowa.

S9: Znamionowy strumień świetlny.

S10: Klasa ochrony przed wynikiem wilgoci i pyłu - ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12mm.

S11: Kat świecenia.

S12: Czas startu

S13: Czas nagrzewania się do 60% strumienia świetlnego:

S14: Ilość cykli włącz/wyłącz

S15: Współczynnik mocy

S16: Temperatura pracy

S17: Oddawanie barw

S18: Niewymienialne źródła światła (diody LED)

S19: Minimalna odległość jaka może mieć źródła światła (oprawa) od oświetlanych miejsc i obiektów.

## **Ochrona środowiska**

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego, kołowego kontenera na odpady oznacza, że należy te odpady zbierać selektywnie. Niedozwolone jest umieszczanie zużytego sprzętu z innymi odpadami. Wyroby powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## **[EN] LED DESK LAMP - User manual**

### **Intended use and Functions**

Product for indoor use and designed to be used in the home and for other general applications. Lamp has the possibility of: dimming, adjust the light direction.

### **Cleaning**

Cleaning must be done when the power supply is cut off and the lamp has cooled down. Lamp housing can be clean only with a clean, soft, dry cloths. Do not use chemicals detergents.

### **Security**

Read the manual before usage. Product equipped with electrical connector. The lamp may heat up. Do not cover the lamp and ensure free air access. Do not use in places where there are unfavorable conditions, eg. moisture,

dust. Non-demountable product, not suitable for self-repair. Do not look directly at LED light beam!

### **Replacement of light sources**

The lamp has a non-replaceable LEDs light sources (diode SMD). Product cannot be fixed if the light source becomes damaged.

### **Explanation of symbols**

S1: Rated voltage, frequency.

S2: Class of protection against electric shock – power supply: class II. A product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.

S3: Feeding current.

S4: Rated durability.

S5: Colour temperature.

S6: The number of LEDs in the fixture/lamp.

S7: Class of protection against electric shock - lamp: Class III. A product in which protection against electric shock is provided by feeding it with very low safe voltage (SELV) with no risk of creating higher than safe voltage.

S8: Rated power.

S9: Rated luminous flux

S10: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided. No protection from the spots and objects that it's illuminating.

S11: Viewing angle.

S12: Starting time

S13: Warm-up time up to 60% light output:

S14: Switch on / off times

S15: Power factor

S16: Working temperature

S17: Color rendering index

S18: Non-replaceable LEDs light sources (diode SMD)

S19: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source)

### **Environmental Protection**

The waste electrical and electronic equipment that is marked by the symbol of a crossed-out wheeled waste container must be collected selectively. Waste equipment must not be stored together with other wastes.

## **[RO] LED LAMPA DE BIROU - Manual de utilizare**

### **Utilizarea prevăzută și funcții**

Produs pentru utilizarea în interior și concepute pentru a fi utilizate în casă și pentru alte aplicații generale. Lampă are posibilitatea de a: diminua, și ajusta direcția luminii.

### **Curățenie**

Curățenia trebuie să se facă atunci când alimentarea cu energie este întreruptă și lampa sa răcit. Corpului de iluminat poate fi curat doar cu o cârpe curate, moale, uscată. Nu folosiți detergenți chimice.

### **Securitate**

Citiți manualul de utilizare înainte de. Produs echipat cu conector electric. Lampa poate încălzi. Nu acoperiți lampa și pentru a asigura accesul de aer. Nu utilizați în locuri unde există condiții nefavorabile, de exemplu. umiditate, praf. Produs non-demontabile, nu este potrivit pentru auto-reparare. Nu te uita direct la fascicul de lumină LED-uri!

### **Înlocuirea surselor de lumină**

Lampa are un LED-uri neînlocuibile surse de lumină (diode SMD). Produsul nu poate fi stabilit în cazul în care sursa de lumină se deteriorează.

### **Explicația simbolurilor**

S1: Tensiune nominală, frecvență.

S2: Clasa de protecție împotriva șocurilor electrice - sursă de alimentare: clasa II. Un produs în care protecția împotriva șocurilor electrice este asigurată nu numai prin izolare de bază, dar, de asemenea, de izolare dublă sau întărită.

S3: Hrănirea curent.

S4: durabilitate nominala.

S5: Temperatura de culoare.

S6: Numărul de LED-uri în fixare / lampa.

S7: Clasa de protecție împotriva șocurilor electrice - lampă: clasa III. Un produs în care protecția împotriva șocurilor electrice este furnizat de alimentându-l cu tensiunea sigur foarte scăzut (SELV), cu nici un risc de a crea mai mare decât tensiunea de siguranță.

S8: putere nominală.

S9: Evaluat flux luminos

S10: Protecția împotriva corpurilor străine solide mai mari de 12mm cu condiția. Nu protecție.

S11: Unghi.

S12: Timp de pornire

S13: Timp de încălzire de până la ieșire lumina 60%:

S14: Butonul ON / OFF de ori

S15: Factorul de putere

S16: Temperatura de lucru

S17: Temperatura de culoare

S18: Lampa are un LED-uri neînlocuibile surse de lumină (diode SMD)

S19: Simbolul descrie distanța minimă de un corp de iluminat (sursa de lumină) de pete și obiectele care se luminează.

### **Protectia Mediului**

Echipamentele electrice și electronice deșeurii care este marcat prin simbolul unui container de deșeurii barbat roșu trebuie să fie colectate selectiv. Deșeurilor de echipamente nu trebuie depozitate împreună cu alte deșeurii.

## **[FR] - Lampe de bureau LED - Manuel d'utilisation**

### **Application et fonctions**

Ce produit a été conçu pour être utilisé à l'intérieur uniquement. La lampe a la possibilité d'ajuster et sa direction.

#### **Nettoyage**

Le nettoyage doit être effectué lorsque l'alimentation est coupée et lorsque la lampe a suffisamment refroidie. La lampe peut être nettoyé seulement avec un tissu/chiffon propre, doux et sec. Ne pas utiliser de détergents chimiques.

### **Conseils de sécurité**

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre produit. Le produit est équipé d'un connecteur électrique. La lampe peut chauffer et atteindre des températures importantes. Ne pas couvrir la lampe et laisser l'air librement accéder à l'appareil. Ne pas utiliser dans des endroits où les conditions y sont défavorables, par exemple, humidité, poussière. Produit non démontable, ne pas réparer le produit soit même. Ne pas regarder directement le faisceau de lumière LED!

### **Remplacement des lampes**

La lampe a une source de lumière LED non remplaçable (diode SMD). Le produit ne peut pas être réparé si la source de lumière est endommagée.

### **Légende des symboles**

S1: Tension nominale, fréquence.

S2: Classe de protection contre les chocs électriques – 2eme Classe. Un produit pour lequel la protection contre les chocs électriques est assurée non seulement grâce à l'isolation de base, mais également grâce à une isolation double ou renforcée.

S3: Courant d'alimentation.

S4: Durée de vie nominale.

S5: Température de couleur.

S6: Nombre de diodes LED par appareil/lampe.

S7: Classe de protection contre les chocs électriques - Classe III. Un produit pour lequel la protection contre les chocs électriques est prévue en l'alimentant avec une très basse tension de sécurité (SELV) sans risque de créer de surtensions dangereuses.

S8: Puissance nominale.

S9: Flux lumineux nominal.

S10: Protection contre les états solides dépassant 12mm. Pas de protection.

S11: Angle d'éclairage.

S12: Temps de démarrage

S13: Temps de préchauffage jusqu'à 60% de la sortie de la lumière:

S14: Nombre de démarrage/arrêt

S15: Facteur de puissance

S16: Température de fonctionnement

S17: Indice de rendu de couleur

S18: La lampe a une source de lumière LED non remplaçable (diode SMD).

P19: Le symbole décrit la distance minimale d'un luminaire (source de lumière) et les endroits et les objets qu'il éclaire.

### **Protection Environnementale**

L'équipement électrique et électronique des déchets qui est marqué par le symbole d'un conteneur à déchets barrée doivent être collectés de manière sélective. Déchets qui ne doivent pas être stockés les déchets ordinaires.

## **[IT] Lampada da tavolo a LED - manuale utente**

### **Scopo e funzioni**

Lampada progettata per uso generale in interni. Ha la capacità di oscuramento, cambiamento di regolare la direzione della luce.

### **Pulizia**

La pulizia deve essere fatta con alimentazione scollegata e la lampada si sia raffreddata. Corpo della lampada devono essere puliti con un panno pulito, morbido e asciutto. Non usare prodotti chimici o solventi.

## **Sicurezza**

Prima dell'uso consultare il manuale di istruzioni. Tutte le attività devono essere fatte con alimentazione scollegata. Il prodotto ha un connettore elettrico. La lampada può surriscaldarsi. Non coprire la lampada e deve garantire il libero accesso di aria. Non utilizzare in luoghi dove ci sono condizioni sfavorevoli per farlo, ad esempio. L'umidità, la polvere. Lampada Undecomposable, non adatto per l'auto-riparazione. Solo alla tensione di alimentazione specificato nelle istruzioni. Non fissare il raggio di luce!.

## **Sostituzione di sorgenti luminose**

La lampada ha una non rimovibili sorgenti luminose (LED). Nel caso di sorgenti luminose guasto, la lampada non fa adatto per la riparazione.

## **Spiegazione dei simboli**

S1: Tensione nominale, frequenza.

S2: Classe di protezione contro le scosse elettriche - Alimentazione: Classe II. - Protezione contro le scosse elettriche

S3: La corrente elettrica.

S4: Durata di vita stimata.

S5: temperatura di colore.

S6: Numero di LED nell'apparecchio d'illuminazione / lampada

S7: Classe di protezione contro le scosse elettriche - Flash: Classe III.

L'articolo, in cui la protezione contro le scosse elettriche si basa sulla fornitura di lui bassissima tensione (SELV) senza il rischio di tensioni superiori al sicuro.

S8: Potenza nominale.

S9: Voto flusso luminoso.

S10: Protezione contro polvere e umidità implicazione - Protezione contro oggetti solidi superiori a 12 mm.

S11: illuminazione Kat.

S12: Orario d'inizio

S13: Tempo di riscaldamento fino al 60% output luminoso:

S14: Il numero di cicli on / off

S15: Fattore di potenza

S16: Temperatura di esercizio

S17: Rappresentazione di colore

S18: La lampada ha una non rimovibili sorgenti luminose (LED).

P19: La distanza minima che può essere una fonte di luce (montato) da luoghi e oggetti illuminati.

## **Protezione Ambientale**

Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnati con il bidone ruote significa che si deve raccogliere i rifiuti in modo selettivo. Non è consentito inserire il materiale utilizzato in combinazione con altri rifiuti. I prodotti devono essere posti al punto di raccolta di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

## **[CZ] LED stolní lampa - Uživatelský manuál**

Účel použití a funkce

Produkt je vyroben pro použití v interiéru a v domácnosti.

Možnosti nastavení lampy: stmívání, a úprava směru světla.

## **Čištění**

Čištění provádějte po vypnutí a vychladnutí lampy. Čistěte pouze čistou, měkkou, suchou tkaninou. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky.

## **Zabezpečení**

Přečtěte si návod před použitím. Produkt je vybaven elektrickým konektorem. Lampa se může zahřát. Nezakrývejte lampu a zajistěte volný přístup vzduchu. Nepoužívejte v místech, kde jsou nepříznivé podmínky, např. vlhkost, prach. Je to nedemontovatelný produkt, není vhodný pro domácí opravy. Nedívejte se přímo do světelného paprsku!

## **Výměna světelných zdrojů**

Lampa má nevyměnitelnou LED (dioda SMD).

## **Vysvětlení symbolů**

S1: Jmenovité napětí, kmitočet.

S2: Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem - napájení: třída II - ochrana před úrazem elektrickým proudem za předpokladu základní izolace, ale také dvojitě nebo zesílené izolace.

S3: Napájecí proud.

S4: Doba trvanlivosti.

S5: Barva světla.

S6: Počet LED ve svítidle / lampy.

S7: Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: třída III. Nabíjení výrobku s velmi nízkým bezpečným napětím (SELV) bez rizika vytvoření vyššího než bezpečného napětí.

S8: Výkon.

S9: Světelný tok

P10: Ochrana proti pevným cizím předmětům větším než 12 mm.

S11: Pozorovací úhel.

S12: Čas zahájení

S13: Po zapnutí ještě před zahřátím lampy je svítivost až 60% světelného výkonu:

S14: Čas zapnutí/vypnutí

S15: Výkonový faktor

S16: Pracovní teplota

S17: Index podání barev

S18: Lampa má nevyměnitelnou LED (dioda SMD)

P19: Symbol popisuje minimální vzdálenost svítidla od osvětlovaných předmětů.

### **Ochrana životního prostředí**

Odpadní elektrická a elektronická zařízení, která jsou označena symbolem přeškrtnutého kontejneru, musí být shromažďována selektivně. Odpad nesmí být skladován společně s jiným odpadem.

## **[SK] LED stolná lampa - Manuál**

### **Účel použitia a funkcie**

Produkt je vyrobený pre použitie v interiéri a v domácnosti.

Možnosti nastavenia lampy: stmievanie, a úprava smeru svetla.

### **Čistenie**

Čistenie vykonávajúte po vypnutí a vychladnutí lampy. Čistite len čistou, mäkkou, suchou tkaninou. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky.

### **Zabezpečenie**

Prečítajte si návod pred použitím. Produkt je vybavený elektrickým konektorom. Lampa sa môže zahriať. Nezakrývajte lampu a zaistite voľný prístup vzduchu. Nepoužívajte v miestach, kde sú nepriaznivé podmienky, napr. Vlhkosť, prach. Je to nedemontovateľné produkt, nie je vhodný pre domáce opravy. Nepozerajte sa priamo do svetelného lúča!

### **Výmena svetelných zdrojov**

Lampa má nevymeniteľnú LED (dióda SMD).

### **Vysvetlenie symbolov**

S1: Menovité napätie, kmitočet.

S2: Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom - napájanie: trieda II - ochrana pred úrazom elektrickým prúdom za predpokladu základnej izolácie, ale tiež dvojité alebo zosilnené izolácie.

S3: Napájací prúd.

S4: Doba trvanlivosti.  
S5: Farba svetla.  
S6: Počet LED v svietidle / lampy.  
S7: Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom: trieda III. Nabíjanie výrobku s veľmi nízkym bezpečným napätím (SELV) bez rizika vytvorenia vyššieho než bezpečného napätia.  
S8: Výkon.  
S9: Svetelný tok  
S10: Ochrana proti pevným cudzím predmetom väčším ako 12 mm.  
P11: Pozorovací uhol  
S12: Čas začatia  
S13: Po zapnutí ešte pred zahriatím lampy je svietivosť až 60% svetelného výkonu:  
S14: Čas zapnutia / vypnutia  
S15: Koeficient výkonu  
S16: Pracovná teplota  
S17: Index podania farieb  
S19: Symbol popisuje minimálnu vzdialenosť svietidla od osvetľovaných predmetov.

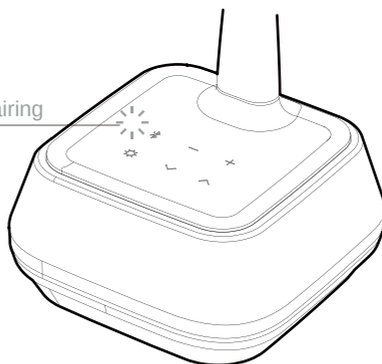
### **Ochrana životného prostredia**

Odpadové elektrické a elektronické zariadenia, ktoré sú označené symbolom prečiarknutého kontajnera, musí byť zhromažďované selektívne. Odpad nesmie byť skladovaný spoločne s iným odpadom.

## OPERATION

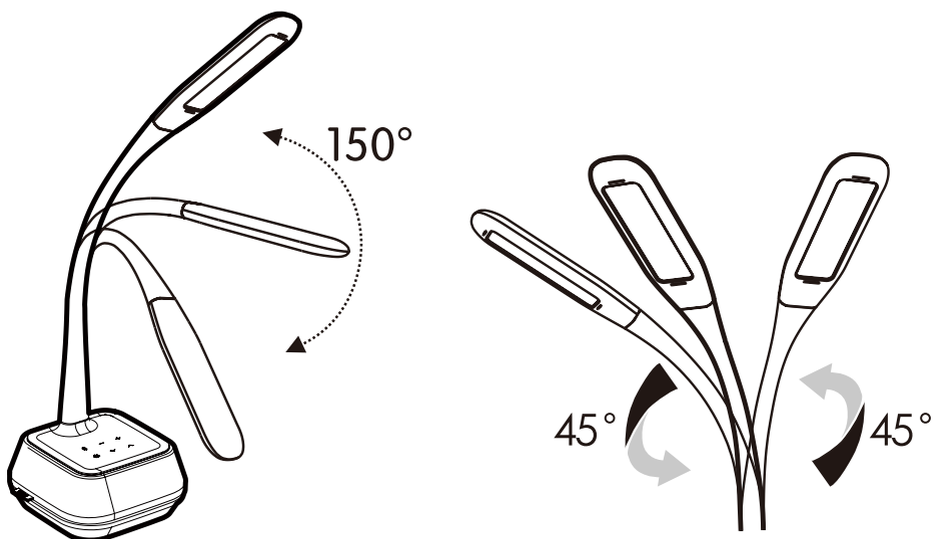
---

Indicator light of bluetooth pairing



## ADJUSTABLE ARM

---





---

# BLUETOOTH SPEAKER

---

## [EN]

Connect the power adapter in the rear of the lamp holder  
Insert the phone audio line, can play music directly  
It will power off automatically if the machine without any  
connection and operating for 10 minutes

### **Light- control**

Touch  $\alpha$  dimmer to turn on/off the lamp.  
Touch  $\uparrow$  dimmer to turn up the lamp.  
Touch  $\downarrow$  dimmer to turn down the lamp.

### **Music adjustment**

Short press “+” the volume will be increased , long press will be  
next song  
Short press “-” the volume will be reduced , long press will be  
previous song

### **Bluetooth pairing**

Long press, the speakers will turn on. If blue lights flash,  
Bluetooth will be search state.  
When handheld device (such an smartphone, tablet, computer  
etc.) has search the device named “M6” click the device name to  
successfully pair and connect the Bluetooth  
If the blue light slowly flash, it has been successfully connected.

Long press B, the speakers will be turn on. At this time the  
speaker is the default to  
Bluetooth mode. Insert the 3.5 audio line, it will be LINEIN  
mode. Notes: When 3.5 audio  
line did not pull out, speakers will be into LINEIN mode  
automatically when is switched on.

## [PL]

Podłącz zasilacz z tyłu lampy

Włóż kabel audio do telefonu, można odtwarzać muzykę bezpośrednio

Lampa wyłączy się automatycznie, jeśli urządzenie nie będzie podłączone i będzie działało przez 10 minut

### **Kontrola światła**

Dotknij  $\times$  ściemniacz, aby włączyć / wyłączyć lampę.

Dotknij  $\uparrow$  ściemniacz, aby włączyć lampę.

Dotknij  $\downarrow$  ściemniacz, aby wyłączyć lampę.

### **Kontrola muzyki**

Naciśnij krótko "+", aby zwiększyć głośność, naciśnij długo aby odtworzyć kolejny utwór

Naciśnij krótko "-", aby zmniejszyć głośność, naciśnij długo aby odtworzyć poprzedni utwór

### **Połączenie Bluetooth**

Długie naciśnięcie powoduje włączenie głośników. Jeśli niebieskie diody mrugają, urządzenie będzie w stanie wyszukiwania.

Gdy urządzenie (smartfon, tablet, komputer itp.) wyszuka urządzenie o nazwie "M6", kliknij nazwę urządzenia, aby pomyślnie sparować i podłączyć Bluetooth

Jeśli niebieskie światło zacznie powoli migać, urządzenie zostało pomyślnie połączone.

Naciśnij długo B, aby włączyć głośnik. W tym momencie głośnik jest domyślnie w trybie Bluetooth. Włóż kabel 3.5 audio, urządzenie będzie w trybie LINEIN. Uwaga: gdy kabel audio będzie w głośniku, głośniki po włączeniu będą w trybie LINEIN

## [RU]

Подключите адаптер питания на задней части светильника  
Вставьте аудио кабель в телефон, вы имеете возможность воспроизводить музыку напрямую

Лампа выключается автоматически, если устройство не подключено и будет работать в течение 10 минут

### **Управление освещением**

⌘ диммер Нажмите, чтобы включить / выключить лампу.

↑ Сенсорный диммер, чтобы включить свет

↓ Сенсорный диммер, чтобы выключить лампу.

### **Управление музыкой**

Коротко нажмите на кнопку «+», чтобы увеличить громкость, длительное нажатие для воспроизведения следующей дорожки

Коротко нажмите на кнопку «-» для уменьшения громкости нажмите и удерживайте кнопку, чтобы воспроизвести предыдущий трек

### **Подключение Bluetooth**

Длительное нажатие для включения динамиков. Если синий светодиод мигает, то устройство будет иметь возможность поиска.

Когда устройство (смартфон, планшет, компьютер и т.д.)

Поиск устройства под названием «M6», нажмите на имя устройства, чтобы успешно выполнить сопряжение и подключение по Bluetooth

Если синий индикатор мигает медленно, устройство успешно подключился.

Длительное нажатие В активировать динамик. Режим Bluetooth. Вставьте аудио кабель 3.5, в устройство в режим LINEIN. Примечание: когда аудио кабель подключён динамик будет включен в режиме LineIn

## **[FR]**

Connectez l'adaptateur secteur à l'arrière de la lampe.  
Insérez le câble audio au téléphone pour jouer de la musique directement.

La lampe se désactive automatiquement si l'appareil n'est pas connecté ou fonctionne pas pendant 10 minutes

### **Contrôle de lumière**

Touchez  $\alpha$  pour allumer / éteindre la Lampe.

Touchez  $\uparrow$  pour allumer la lumière.

Touchez  $\downarrow$  pour éteindre la Lampe.

### **Réglage de la musique**

Appuyez brièvement sur "+" pour augmenter le volume et longuement pour passer à la piste suivante.

Appuyez brièvement sur "-" pour réduire le volume et longuement pour passer à la piste précédente.

### **Appairage Bluetooth**

Appuyez longuement pour allumer les haut-parleurs. Si la LED bleue clignote, alors il est possible de rechercher le périphérique Bluetooth..

Lorsque votre périphérique (par exemple smartphone, tablette, ordinateur, etc.) a trouvé le périphérique nommé "M6", cliquez dessus pour compléter l'appariement Bluetooth.

Si la lumière bleue clignote lentement, l'appareil a été connecté avec succès.

Appuyez longuement sur B, pour allumer les haut-parleurs. À l'heure actuelle, le haut-parleur est par défaut en mode Bluetooth. Insérez le câble audio 3.5 pour passer en mode LINE-IN. Remarques: Lorsque le câble audio 3.5 n'est pas retiré, les haut-parleurs resteront automatiquement en mode LINE-IN lorsqu'ils sont actifs.

## [ES]

Conecte el adaptador de alimentación en la parte posterior del soporte de la lámpara.

Inserte la línea de audio del teléfono, puede reproducir música directamente.

Se apagará automáticamente si la máquina no tiene conexión y deja funciona durante 10 minutos.

### **Control de luz**

Toque  $\alpha$  regulador para encender / apagar la lámpara.

Toque el regulador  $\uparrow$  para encender la lámpara.

Toque  $\downarrow$  regulador para bajar la lámpara.

### **Ajuste de la música.**

Presione brevemente "+", el volumen aumentará.

Presione largo para pasar a la siguiente canción.

Presione brevemente "-", el volumen se reducirá.

Presione largo para volver a la canción anterior.

### **Emparejamiento Bluetooth.**

Presione largo, los altavoces se encenderán. Si las luces azules parpadean, el modo Bluetooth está en estado de búsqueda.

Cuando el dispositivo portátil (como un teléfono inteligente, una tableta, un ordenador, etc.) busque y encuentre el dispositivo llamado "M6", haga clic en el nombre del dispositivo para vincular y conectar correctamente el dispositivo Bluetooth.

Si la luz azul parpadea lentamente, se ha conectado correctamente.

Presione largo B, los altavoces se encenderán. En este momento el altavoz es el predeterminado Modo Bluetooth.

Inserte la línea cable de audio jack 3.5, para estar en el modo LINEIN.

Notas: Cuando el cable de audio jack 3.5 no se quitan, los altavoces estarán en modo LINEIN automáticamente cuando se enciende.

## **[GR]**

Συνδέστε το τροφοδοτικό στο πίσω μέρος της υποδοχής του λαμπτήρα. Εισάγετε τη γραμμή ήχου του τηλεφώνου και η αναπαραγωγή μουσικής είναι άμεση.

Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν δεν υπάρχει καμία σύνδεση και λειτουργία για 10 λεπτά.

### **Έλεγχος λυχνίας**

Αγγίξτε το  $\alpha$  dimmer για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λυχνία.

Αγγίξτε το  $\uparrow$  dimmer για να αυξήσετε το φωτισμό της λάμπας.

Αγγίξτε το  $\downarrow$  dimmer για να μειώσετε το φωτισμό της λάμπας.

### **Ρύθμιση μουσικής**

Με σύντομο πάτημα του πλήκτρου “+” αυξάνεται η ένταση ενώ με παρατεταμένο πάτημα θα μεταβείτε στο επόμενο τραγούδι.

Με σύντομο πάτημα του πλήκτρου “-”, μειώνεται η ένταση ενώ με παρατεταμένο πάτημα θα μεταβείτε στο προηγούμενο τραγούδι.

### **Σύνδεση με Bluetooth**

Πατήστε παρατεταμένα για να ενεργοποιηθούν τα ηχεία. Εάν αναβοσβήνει ένα μπλε φως, το Bluetooth βρίσκεται σε κατάσταση αναζήτησης.

Πραγματοποιήστε αναζήτηση συσκευής από τη φορητή συσκευή σας (όπως ένα smartphone, tablet, υπολογιστή κ.λπ.) με την ονομασία “M6”. Μόλις εμφανιστεί κάντε κλικ στο όνομα της συσκευής για να συνδέσετε με επιτυχία τη συσκευή.

Αν το μπλε φως αναβοσβήνει αργά, η σύνδεση είναι επιτυχημένη.

Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο B και τα ηχεία θα ενεργοποιηθούν. Αυτή τη στιγμή το ηχείο είναι προεπιλεγμένο για λειτουργία Bluetooth. Τοποθετώντας ένα καλώδιο ήχου 3.5, ενεργοποιείται η λειτουργία LINE IN.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και το καλώδιο ήχου παραμένει στην υποδοχή, τα ηχεία θα τεθούν αυτόματα στη λειτουργία LINE IN.

## [EE]

Ühendage vooluadapteri lambihoidja tagaosas

Ühendage telefoni audioliin, muusikat saab otse esitada

See lülitub automaatselt välja kui seade on ilma ühenduseta ja toiminud 10 minutit.

## Valguse juhtimine

Puudutage  $\alpha$  dimmerit lambi sisse/välja lülitamiseks.

Puudutage  $\uparrow$  dimmerit lambi tugevamaks muutmiseks.

Puudutage  $\downarrow$  dimmerit lambi nõrgemaks muutmiseks.

## Helitugevuse muutmise

Vajutage korra "+" helitugevus tõuseb, pikk vajutus mängib järgmise laulu

Vajutage korra "-" helitugevus langeb, pikk vajutus mängib eelmise laulu

## Bluetooth sidumine

Pikk vajutus, kõlar lülitub sisse. Kui sinine valgus vilgub, on Bluetooth otsingu olekus.

Kui nutiseade on leidnud seadme nimega "M6", puudutage Bluetooth ühenduse loomiseks sellel.

Kui sinine valgus vilgub aeglaselt, on ühendus edukalt loodud.

Hoidke B all, kõlar lülitub sisse. Kõlar on vaikimisi Bluetooth režiimis. Ühendage 3,5 mm audiokaabel, seade on LINE IN režiimis.

Pidage meeles: Kui 3,5 mm audiokaabel on seadme pesas, on seade sisselülitamisel automaatselt LINE IN režiimis.



Distributor: **PLATINET S.A.**  
30-798 Kraków, Sliwiaka 48, PL  
[www.platinet.eu](http://www.platinet.eu)

Importator: **PLATINET ELECTRONICS SRL**  
077065 CORBEANCA, JUD ILFOV  
str. PISCULUI 10A/2, RO  
tel.: 0 742 233 799, [officero@platinet.eu](mailto:officero@platinet.eu)  
[www.platinet.eu](http://www.platinet.eu)

