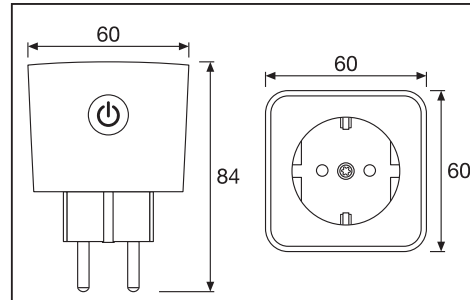
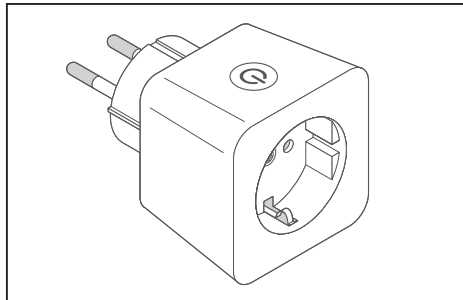


LIGHTIFY Plug



④ The LIGHTIFY plug switches connected devices without disconnecting them from the mains. Disconnect devices which generate heat from the mains, i.e. from the LIGHTIFY plug after use in order to avoid them being accidentally switched on. Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles. This device contains software components ("Device Firmware"), which may be updated by OSRAM with or without the user influencing it if the device is connected to the internet via a ZigBee Gateway. This function serves to improve and where applicable troubleshoot as well as extend the range of functions. Disconnect the LIGHTIFY Plug from the mains voltage before performing maintenance work. After having been disconnected from the mains (e.g. in the event of a power cut) the LIGHTIFY Plug will remain in standby mode. Do not use the LIGHTIFY Plug in conjunction with medical equipment.

④ Der LIGHTIFY Plug schaltet angeschlossene Geräte, ohne diese vom Stromnetz zu trennen. Geräte mit Wärmeentwicklung nach Benutzung vom Netz, d.h. vom LIGHTIFY Plug, trennen, um versehentlich Einschalten zu vermeiden. Sehr große kapazitive und induktive Lasten können in ungünstigen Fällen zur Zerstörung des Gerätes führen oder die Zahl der Schaltzyklen reduzieren. Dieses Gerät beinhaltet Softwarekomponenten („Device-Firmware“), die mit oder ohne Einwirken des Nutzers von OSRAM aktualisiert werden kann, sofern das Gerät über ein Zigbee-Gateway mit dem Internet verbunden ist. Diese Funktion dient zur Verbesserung und möglicher Fehlerbehebung sowie zur Erweiterung des Funktionsumfangs. Vor Wartungsarbeiten LIGHTIFY Plug von der Netzspannung trennen. Nach Trennung vom Stromnetz (z.B. Stromausfall) bleibt der LIGHTIFY Plug im Standby-Modus. Verwenden Sie den LIGHTIFY Plug nicht in Verbindung mit medizinischen Geräten.

④ La prise LIGHTIFY permet d'éteindre les appareils branchés sans devoir les débrancher du secteur. Débranchez les appareils qui génèrent de la chaleur du secteur, en l'occurrence de la prise LIGHTIFY, après utilisation afin d'éviter qu'ils s'allument accidentellement. De très hautes charges capacitives et induktives peuvent dans certains cas entraîner la destruction de l'appareil ou la réduction du nombre de cycles d'allumage. Cet appareil contient des composants logiciels (« microbiolog de l'appareil ») qui peuvent être mis à jour par OSRAM avec ou sans l'intervention de l'utilisateur si l'appareil est connecté à Internet via une passerelle ZigBee. Cette fonction sert à améliorer et le cas échéant à dépanner ainsi qu'à étendre la gamme de fonctions. Débranchez la prise LIGHTIFY de la prise d'alimentation avant d'effectuer des travaux d'entretien. Après avoir été déconnectée du secteur (par exemple en cas de coupure de courant), la prise LIGHTIFY Plug restera en mode veille. N'utilisez pas la fiche LIGHTIFY en association avec des appareils médicaux.

④ Il sistema LIGHTIFY comuta i dispositivi collegati senza scollegarli dalla rete. Scollegare, dalla rete i dispositivi che generano calore, ad esempio dal sistema LIGHTIFY dopo l'uso per evitare che siano accesi accidentalmente. Carichi capacitativi e induttivi molto elevati potrebbero in alcuni casi portare alla distruzione del dispositivo o alla riduzione del numero dei cicli di commutazione. Il dispositivo contiene componenti software ("Firmware Dispositivo"), che potrebbero essere aggiornati da OSRAM con o senza influenza della parte dell'utente se il dispositivo è collegato a un interruttore ZigBee gateway. Questa funzione serve per migliorare e, laddove applicabile, risolvere i problemi e per ampliare la gamma delle funzioni. Scollegare la spina LIGHTIFY dall'alimentazione di rete prima di eseguire eventuali lavori di manutenzione. Dopo essere stata scollegata dalla rete elettrica (per esempio in caso di interruzione di energia), la spina LIGHTIFY resta in modalità standby. Non utilizzare la spina LIGHTIFY assieme a dispositivi medici.

④ El enchufe LIGHTIFY comunta los aparatos conectados sin desconectarlos de la red eléctrica. Desconecta de la red eléctrica aparatos que generan calor, por ej. el enchufe LIGHTIFY tras su utilización, a fin de que no se enciendan accidentalmente. Las cargas muy altamente capacitativas e inductivas pueden en algunos casos llevar a la destrucción del aparato o la reducción en el número de ciclos de comunicación. Este aparato contiene componentes de software ("Device Firmware") que pueden ser actualizados por OSRAM con o sin que el usuario influya en ello si el aparato esté conectado a Internet mediante una puerta ZigBee. Esta función sirve para mejorar, donde sea necesario, solucionar problemas y ademas de ampliar el rango de funciones. Desconecte el LIGHTIFY Plug de la tensión de red antes de llevar a cabo el mantenimiento. Tras haberse desconectado del suministro eléctrico (por ej. en caso de un corte de corriente), el LIGHTIFY Plug permanecerá en modo standby. No utilizar el LIGHTIFY Plug junto con dispositivos médicos.

④ A ficha LIGHTIFY comuta dispositivos conectados sem desconectá-los da rede elétrica. Desconecta os dispositivos que geram calor da rede, ou seja, a partir da ficha LIGHTIFY, após o uso, para evitar que sejam ligados acidentalmente. Cargas muito indutivas e capacitativas podem, nalguns casos, destruir o dispositivo ou reduzir o número de ciclos de ligação. Este dispositivo contém componentes de software ("Firmware do dispositivo"), que podem ser actualizados pela OSRAM com ou sem intervenção da parte do utilizador se o dispositivo estiver conectado à Internet através de um ZigBee Gateway. Esta função serve para melhorar e solucionar problemas quando aplicável, bem como alargar o leque de funções. Desconecte o LIGHTIFY Plug da rede elétrica antes de executar os trabalhos de manutenção. Após ter sido desligado da rede (por exemplo, no caso de um corte de energia) o LIGHTIFY Plug permanecerá em modo de espera. Desconecte o LIGHTIFY Plug da rede elétrica antes de executar os trabalhos de manutenção.

NOT FOR PRINT PRODUCTION! 本品不可印刷生产

WARNING:

This PDF file is for reference only and not used for the creation of production art. Colour printouts and screen displays of this file may vary from device to device. The colour values for this file are defined in either tone (PMS), HKS, or in process CMYK.

For obtaining hard-copies in actual size (1:1) you need to enter the proper settings in your printer options.

警告:

本PDF文档仅作为参照文件，不能将本：用于印刷生产或者制作菲林。
本文档的彩色打印版本或其在电脑屏幕上的色彩，不可用于最终的色彩参照。因部件或设备的差异，可能造成色彩的偏差。正式的色彩请遵照由色板卡片PMS,HKS,CMYK（青红黄黑）所定义的色彩。

若本文档的印件要获取1:1的原始尺寸，在打印选项中作出相应的设置。

OSRAM

