

WARNINGS!

Avvertimenti • Warnungen • Advertencias • Avvertenze • Waarschuwingen • Avisos

⚠ This product is not to be directly connected to the mains supply. This item can be used with a compatible mains powered transformer. This must be a short-circuit proof safety isolating transformer according to IEC 61558-2-6 or a transformer according to IEC 61558-2-7. The light can be powered by batteries or by micro USB. When the micro USB cable is connected to the base the batteries will be bypassed. LEDs are not replaceable. The crossed out wheeled-bin symbol on this product is to remind you that waste electrical and electronic products, batteries and accumulators should not be disposed of with household waste. If you are unable to re-use or recycle your article it should be disposed of at a civic amenity or local authority recycling facilities. Use 3 x 1.5 V Type AAA batteries. Take care to fit batteries observing the plus & minus markings. Replace all used batteries at the same time. Do not mix used and new batteries, rechargeable, different types (alkaline or carbon zinc), or different brands of batteries. Only use batteries of the same type. Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Rechargeable batteries are to be removed from the product before being charged. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision. The supply terminals are not to be short-circuited. Exhausted batteries are to be removed immediately. To insert / replace batteries, disconnect battery cover and insert batteries. In ambiente con scariche elettrostatiche, il dispositivo potrebbe avere un malfunzionamento. Se questo si verifica, è necessario ripristinare il dispositivo sponendolo e ricominciando osservando polarità giusta. Ensure battery cover is securely screwed in place before use. Packaging has to be kept direct in a container important information. Under the environment with electrostatic discharge the device may malfunction. If this happens, you will need to reset the device by turning it off/on again.

ⓘ Ce produit ne doit pas être raccordé directement au courant principal. Ce produit peut être utilisé avec un transformateur de tension compatible, qui doit être un transformateur d'isolement de sécurité protégé des courts circuits selon la norme IEC 61558-2-6 ou un transformateur pour jouets selon la norme IEC 61558-2-7. La lampe peut être alimentée par piles ou via micro-USB. Lorsque le câble micro-USB est connecté à la base, les piles ne sont pas utilisées. Les ampoules LED ne sont pas remplaçables. Le pictogramme représentant une poubelle barrée figurant sur ce produit est là pour vous rappeler que les équipements/produits électriques et électroniques, les piles et les accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Si vous ne pouvez pas ré-utiliser ou recycler votre produit, il doit alors être déposé dans un centre de déchets local / au niveau d'une déchèterie locale de recyclage. Utilisez 3 piles 1,5 V type AAA. Veillez à installer les piles en respectant les pôles plus et moins. Remplacez toutes les piles usagées en même temps. Ne mélangez pas des piles usagées et neuves, rechargeables, de différents types (alkaline ou carbone-zinc) ou différentes marques de piles. Utilisez uniquement des piles du même type. Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. Les piles rechargeables doivent être retirées du produit avant d'être chargées. Les piles rechargeables doivent être rechargées sous la surveillance d'un adulte. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées. Les piles déchargées doivent être retirées immédiatement. Pour insérer / remplacer les piles : Dévisser le cache du compartiment à piles et insérer les piles en tenant compte des indicateurs de polarité. Veiller à ce que le cache du compartiment à piles soit bien vissé avant utilisation. L'emballage doit être conservé car celui-ci contient des informations importantes. Dans un environnement sujet aux décharges électrostatiques, l'appareil peut présenter des malfunctions. Si tel est le cas, vous devez le réinitialiser en éteignant puis en rallumant l'appareil.

ⓘ Dieses Produkt darf nicht direkt an das Stromnetz angeschlossen werden. Dieser Artikel kann mit einem kompatiblen Netztaft betrieben werden. Dabei muss es sich gemäß IEC 61558-2-6 um einen Kurzschlussisolator Sicherheits-Transformator oder gemäß IEC 61558-2-7 um einen Spielzeugtaft handeln. Das Licht wird mit Batterien oder per USB gelistet, ist das USB-Kabel angeschlossen, werden die Batterien umgangen. Die LEDs sind nicht austauschbar. Das Symbol der durchgeschlagenen Abfalltonne auf diesem weist Sie darauf hin, dass unbrauchbare elektrische und elektronische Produkte, Batterien und Akkus nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden sollten. Wenn Sie Ihren Artikel nicht wiederverwenden oder recyceln können, sollten Sie ihn über ein kommunales Wertstoffhof oder Recyclinganlage entsorgen. Verwenden Sie 3 x 1,5 V Typ AAA Batterien. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die Plus- und Minus-Markierungen. Wechseln Sie alle verbrauchten Batterien gleichzeitig. Verbrauche nie neue Batterien, Akkus, wiederaufladbare Typen (Alkali- oder Zink-Kohle-Batterien) oder verschiedene Batteriemarken sollten nicht miteinander kombiniert werden. Verwenden Sie nur Batterien des gleichen Typs. Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht wiederaufgeladen werden. Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden. Die Versorgungsanschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Verbrauchte Batterien müssen sofort herausgenommen werden. Um die Batterien einzulegen, ziehen Sie den Batteriedeckel ab und stecken Sie die Batterien unter Beachtung der Polungsangaben einlegen. Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass der Batteriedeckel an seiner Stelle festgeschraubt ist. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da diese wichtige Informationen enthält. In einem Umfeld mit elektrostatischer Aufladung kann die Funktionalität des Gerätes beeinträchtigt werden. Falls dies passiert müssen Sie das Gerät zur Ruhe kommen lassen, indem Sie es aus- und wieder einschalten.

ⓘ Este producto no debe ser conectado directamente al suministro eléctrico. Este artículo puede usarse con un transformador de red compatible. Este debe ser un transformador a prueba de cortocircuitos de acuerdo con la norma IEC 61558-2-6 o un transformador para juguetes de acuerdo con la norma IEC 61558-2-7. La luz puede encenderse mediante baterías o micro USB. Cuando el cable de micro USB está conectado a la base no se utilizarán las baterías. Los LEDs no pueden reemplazarse. El símbolo de la poubella con ruedas tachada que aparece en este producto sirve para recordar que los productos residuales eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores no se deben tirar con los residuos domésticos. Si no va a volver a usar el artículo, deposítelo en un punto verde de reciclaje. Utilice 3 pilas AAA de 1,5 V. Tenga cuidado de colocar las pilas respetando las marcas de más y menos. Reemplace todas las pilas usadas al mismo tiempo. No mezcle pilas usadas y nuevas, recargables, de diferentes tipos (alkalinas o de zinc-carbono) o de diferentes marcas. Use solo pilas del mismo tipo. Las pilas no recargables no se deben recargar. Las pilas recargables deben retirarse del producto antes de recargarse. Las pilas recargables solo deben recargarse bajo la supervisión de un adulto. No se deben cortocircuitar los terminales de alimentación. Las pilas agotadas deben retirarse inmediatamente. Insertar o cambiar las pilas. Desenchufe la tapa e inserte las pilas prestando atención a la polaridad. Antes de usarlo, asegúrese de que la tapa está bien colocada. Conserve el embalaje, ya que contiene información importante. Es posible que el dispositivo no funcione bien en un ambiente donde se dan descargas electrostáticas. En ese caso, apáguelo y vuelva a encenderlo para reiniciarlo.

ⓘ Questo prodotto non deve essere connesso direttamente alla tensione di rete. La lampadina può essere usata con un trasformatore di rete compatibile. Questo deve essere un trasformatore di isolamento con protezione contro cortocircuito in conformità con la norma IEC

61558-2-6 oppure un trasformatore per giocattoli conforme alla norma IEC 61558-2-7. La lampadina può essere alimentata tramite batterie o micro USB. Quando il cavo micro USB è collegato alla base, le batterie saranno escluse. I LED non sono sostituibili. L'icona del cestino barrato stampata su questo prodotto serve a ricordare che prodotti elettrici ed elettronici, batterie e accumulatori non vanno gettati assieme ai rifiuti domestici. Se non è possibile riutilizzare o riciclare il prodotto, rivolgersi a un'isola ecologica o centro di riciclaggio locale. Utilizzare 3 batterie tipo AAA da 1,5 V. Prestare attenzione a montare batterie rispettando i segni più e meno. Sostituire tutte le batterie usate contemporaneamente. Non mischiare batterie nuove e usate, ricaricabili, di tipo diverso (alkaline o carbone-zinc) o batterie di marchi diversi. Utilizzare solo batterie dello stesso tipo. Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate. Le batterie ricaricabili devono essere estratte dal prodotto prima di essere ricaricate. Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate solo con la supervisione di un adulto. I terminali di alimentazione non devono essere in corto circuito. Le batterie esauste devono essere rimosse immediatamente. Per inserire / sostituire le batterie: Svitare il coperchio della batteria ed inserire le batterie, osservandone la polarità. Assicurarsi che il coperchio delle batterie sia fermamente avvitato in posizione prima dell'utilizzo. Si prega di conservare la confezione in quanto contiene informazioni essenziali.

ⓘ Dit product mag niet direct op netspanning worden aangesloten. Het voorwerp kan worden gebruikt met een geschikte transformator op netspanning. Dit moet een scheidingstransformator zijn beveiligd tegen kortsluitingen in overeenstemming met IEC 61558-2-6 of een speelgoedtransformator in overeenstemming met IEC 61558-2-7. De lamp krijgt stroom via batterijen of via micro-USB. Als de micro-USB-kabel is verbonden met de voet, worden de batterijen genegeerd. De LEDs zijn niet vervangbaar. Het doorgehaalde afvalpictogram op dit product moet u eraan herinneren dat elektrisch en elektronisch afval, batterijen en accumulators niet met het huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Als u het artikel niet kunt hergebruiken of recyclen, moet u het aanbieden bij de aangewezen gemeentelijke installatie. Gebruik 3 x 1,5 V type AAA batterijen. Let bij het plaatsen van de batterijen goed op het plus- en minteken. Vervang alle gebruikte batterijen tegelijkertijd. Mix geen oude met nieuwe batterijen, herlaadbaar met niet-herlaadbaar, verschillende typen (alkaline of koolstof-zink) of batterijen van verschillende merken met elkaar. Gebruik alleen batterijen van hetzelfde type. Niet-oplaadbare batterijen mogen niet herladen worden. Haal opgebruikte batterijen eerst uit het product voordat ze worden opgeladen. Opgebruikte batterijen mogen alleen worden opgeladen onder toezicht van een volwassene. De contactpunten mogen niet kortgesloten worden. Lage batterijen moeten onmiddellijk worden verwijderd. Om batterijen te plaatsen/vervangen: Schroef het batterijdeksel los en plaats de batterijen. Houd rekening met de polariteit. Zorg ervoor dat het batterijdeksel weer goed vastgeheeft is voor gebruik. Verpakking moet bewaard blijven, bevat belangrijke informatie. In een omgeving met elektrostatische ontlading kan het voorwerp dat het apparaat niet goed functioneert. Als dit gebeurt, dient u het apparaat even te laten rusten door het uit en daarna weer aan te zetten.

ⓘ Este produto não deve ser diretamente ligado à rede elétrica. Este item pode ser usado com um transformador de corrente compatível. Esse transformador deverá ter um isolamento de segurança à prova de curto-circuito, conforme a norma IEC 61558-2-6, ou um transformador para brinquedos, conforme a norma IEC 61558-2-7. A luz pode ser acionada por pilhas ou por micro-USB. Quando o cabo micro-USB estiver conectado à base, as pilhas serão ignoradas. Os LEDs não são substituíveis. O símbolo do cesto de lixo com uma cruz sobreposta que este produto apresenta serve para lembrar-lhe que os produtos elétricos e eletrônicos residuais, incluindo pilhas e acumuladores, não devem ser descartados juntamente com o lixo doméstico. Se não for possível reutilizar ou reciclar o seu artigo, este deverá ser descartado em locais públicos de coleta ou nas instalações de reciclagem das autoridades locais. Utilizar 3 pilhas de 1,5 V, do tipo AAA. Coloque as pilhas cuidadosamente, verificando as marcas dos polos positivo e negativo. Substitua todas as pilhas usadas ao mesmo tempo. Não misture pilhas novas e usadas, recarregáveis, de tipos diferentes (alkalinas ou zinco-carvão) ou pilhas de marcas diferentes. Utilize apenas pilhas do mesmo tipo. As pilhas não recarregáveis não devem ser recarregadas. As pilhas recarregáveis devem ser removidas do produto antes de serem carregadas. As pilhas recarregáveis só devem ser recarregadas sob a supervisão de adultos. Os terminais de alimentação não devem estar sujeitos a curto-circuito. As pilhas gastas devem ser removidas imediatamente. Para inserir/sustituir as pilhas: Despeçuse e lampa das pilhas e insira as pilhas, observando a orientação de polaridade. Certifique-se de que a tampa da bateria foi firmemente aparafusada no seu lugar antes da utilização. A embalagem deve ser guardada caso que contenha informações importantes. Em ambientes com descarga eletrostática, o aparelho poderá não funcionar corretamente. Se isso ocorrer, será necessário reiniciar o aparelho por desligá-lo e ligá-lo novamente.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, you can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



DESIGNED IN THE UK
PALADONE
PALADONE PRODUCTS LTD
17PK HOUSE, DOLPHIN WAY
DUNDEE BT1 1EL
WEST SUSSEX, BN9 6NZ, UK
150, CHEMUN BU PRE, SUITE
101 04677 3850, LA NIRE, FR
PALADONE.COM



TEL: +44 (0)1273 230087

WORKING TITLE: XBOX ICONS LIGHT

DATE OF CREATION: 12/03/20

THIS IMAGE BEARING THE INTELLECTUAL COPYRIGHT OF PALADONE PRODUCTS LTD 2010



PANTONE REFERENCES / FINISHES:

BLACK

CUTTERGUIDE INFORMATION:

INDICATES CUT

CUTTERGUIDE INFORMATION:

148 MM (W) X 210 MM (H)