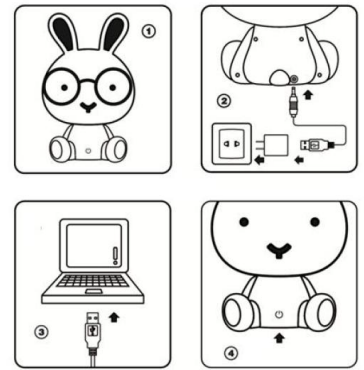


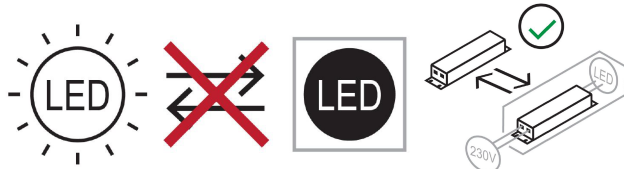
LAMPE BUNNY

SEYNAVE REF. : 0150028 – 0150035 – 0150059

FR : Ce produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique : F
EN : This product contains a light source of the energy efficiency class: F
ES : Este producto contiene una fuente de luz de la clase de eficiencia energética: F
PT : Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética: F
DE : Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse: F
NL : Dit product bevat een lichtbron van de energie-efficiëntieklasse: F
IT : Questo prodotto contiene una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica: F
HR : Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti: F
PL : Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej: F
EL : Αυτό το προϊόν περιέχει μια πηγή φωτός της κλάσης ενεργειακής απόδοσης: F



Veillez débrancher la prise quand vous n'utilisez pas le produit.
Please take the plug out when you do not use the product.



SEYNAVE – CS 70359 – 59813 LESQUIN Cedex – FRANCE Made in China

<p>FR / Pour utilisation uniquement avec un appareillage ou transformateur délivrant une très basse tension de sécurité.</p> <p>La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.</p> <p>5V DC, 1000mA LED, Max 3W</p>	<p>EN/ For use only with switchgear or transformer delivering a safety extra low voltage.</p> <p>The light source of this fixture is not replaceable. When the light source reaches the end of its life, the entire luminaire should be replaced.</p> <p>5V DC, 1000mA LED, Max 3W</p>
<p>ES/ Solo para uso con un aparato o transformador que proporcione un voltaje muy bajo de seguridad.</p> <p>La fuente de luz de este dispositivo no es reemplazable. Cuando la fuente de luz llega al final de su vida útil, se debe reemplazar toda la luminaria.</p> <p>5 V DC, 1000 mA LED, máximo 3W</p>	<p>PT/ Para uso apenas com aparelhagem ou transformador que forneça uma tensão extra baixa de segurança.</p> <p>A fonte de luz deste acessório não é substituível. Quando a fonte de luz chega ao fim de sua vida útil, toda a luminária deve ser substituída.</p> <p>5 V DC, 1000 mA LED, Max 3W</p>
<p>DE/ Nur zur Verwendung mit Schaltanlagen oder Transformatoren, die eine besonders niedrige Sicherheitsspannung liefern.</p> <p>Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, sollte die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.</p> <p>5 V DC, 1000 mA LED, max. 3W</p>	<p>NL/ Alleen voor gebruik met schakelapparatuur of transformator die een zeer lage veiligheidsspanning levert.</p> <p>De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar. Wanneer de lichtbron het einde van zijn levensduur bereikt, moet de hele armatuur worden vervangen.</p> <p>5V DC, 1000mA LED, max. 3W</p>
<p>IT / Da utilizzare solo con quadri o trasformatori che erogano una tensione di sicurezza molto bassa.</p> <p>La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.</p> <p>5 V CC, 1000 mA LED, massimo 3W</p>	<p>HR / Za uporabu samo s razvodnim uređajima ili transformatorima koji isporučuju vrlo nizak sigurnosni napon.</p> <p>Izvor svjetlosti ovog uređaja nije zamjenjiv. Kad izvor svjetlosti završi svoj životni vijek, treba zamijeniti cijelu svjetiljku.</p> <p>5 V DC, 1000 mA LED, maks. 3W</p>
<p>PL / Do użytku tylko z rozdzielnicami lub transformatorami dostarczającymi bardzo niskie napięcie bezpieczeństwa.</p> <p>Źródła światła tej oprawy nie można wymienić. Gdy źródło światła dobiegnie końca, należy wymienić całą oprawę.</p> <p>5 V DC, 1000 mA LED, maks. 3W</p>	<p>GR/ Για χρήση μόνο με διακόπτες ή μετασχηματιστές που παρέχουν πολύ χαμηλή τάση ασφαλείας.</p> <p>Η πηγή φωτός αυτού του φωτιστικού δεν αντικαθίσταται. Όταν η πηγή φωτός φτάσει στο τέλος της ζωής της, ολόκληρο το φωτιστικό πρέπει να αντικατασταθεί.</p> <p>5V DC, 1000mA LED, Max 3W</p>