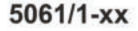
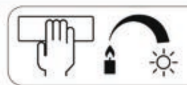
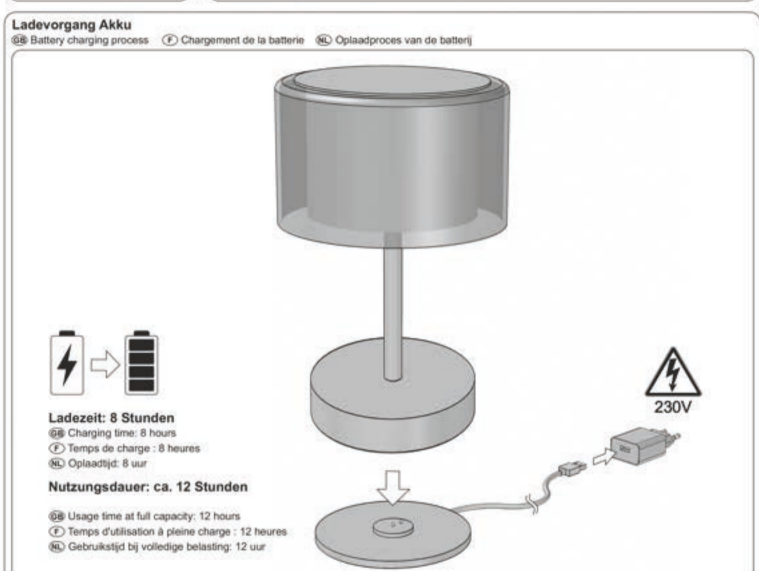
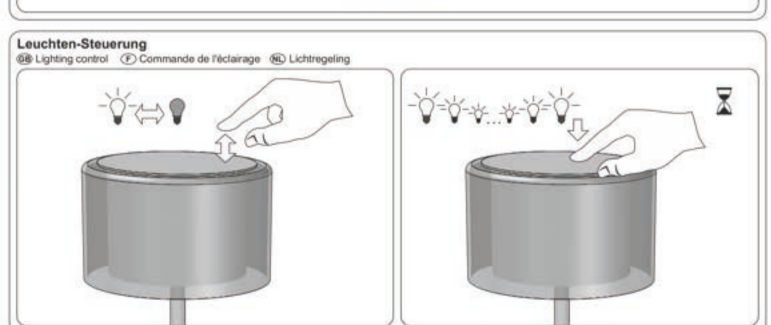
(GB) Assembly- and using instruction (F) Instruction de montage et d'utilisation (NL) Installatie- en gebruikshandleiding















SMART MEMORY

by Bankamp

Funktionale Beschreibung: Automatisches Ausschalten der Akku-Leuchte bei Stromtrennung

Mit dieser Funktion verhält sich eine Akku-Leuchte besonders benutzerfreundlich und ähnelt der Bedienung einer klassischen Leuchte mit Netzstecker.

Funktionsweise im Überblick

- Automatische Abschaltung bei Stromtrennung: Wird die Steckdose, an der die Ladebasis der Akku-Leuchte angeschlossen ist, vom Stromnetz getrennt, schaltet sich die Leuchte automatisch aus.
- Verhalten wie eine Netzleuchte: Die Akku-Leuchte verhält sich dadurch wie eine gewöhnliche Leuchte mit Netzanschluss und bleibt ausgeschaltet, bis die Stromzufuhr wieder hergestellt und sie gezielt eingeschaltet wird.
- Entnahme von der Ladebasis: Nimmt man die eingeschaltete Akku-Leuchte von der Ladebasis ab, wird sie automatisch ausgeschaltet. Möchte man sie außerhalb der Station nutzen, muss sie zunächst manuell wieder eingeschaltet werden.
- Stellt man die ausgeschaltete Leuchte wieder auf die ans Netz angeschlossene Ladebasis, so schaltet sie sich wieder ein.

Vorteile

- Sicherheit: Verhindert unbeabsichtigtes Leuchten beim Lösen der Stromversorgung.
- Energiesparen: Kein versehentlicher Akkubetrieb bei Verlassen der Ladestation.
- Einfache Bedienung: Intuitives Verhalten, vertraut aus klassischen Netz-Leuchten. Optimal für den Einsatz bei SMART HOME geschalteten Steckdosen

Anwendungsbeispiel

Sie schalten Ihre Akku-Leuchte im Wohnzimmer ein, während sie auf der Ladebasis steht. Trennen Sie nun die Steckdose oder nehmen die Leuchte von der Basis, schaltet sich die Leuchte automatisch ab. Sie bleibt ausgeschaltet, bis Sie sie bewusst wieder einschalten – sowohl auf der Ladebasis als auch im mobilen Betrieb.

Zusammenfassung

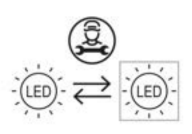
Durch diese Funktion bietet die Akku-Leuchte den Komfort und die Sicherheit einer klassischen Netzleuchte, sorgt für eine einfache und verständliche Bedienung und vermeidet unnötigen Energieverbrauch.



5061/1-xx

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

- **(F)** Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F
- N Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse F
- **GB** This product contains a light source of energy efficiency class F





Sicherheitshinweise:

- Elektrische Anschlüsse dürfen nur vom Elektrofachmann ausgeführt werden. Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzleitung spannungsfrei schalten. Schalter in Stellung -AUS- bringen und Sicherungen herausnehmen, bzw.
- Beachten sie bitte, dass die Installationsleitungen nicht durch die Befestigungsschrauben beschädigt werden.
- Vor Leuchtmittelwechsel Stromzufuhr unterbrechen. Leuchtmittel kann eine Betriebstemperatur von über 350°C erreichen. Vor dem Auswechseln Leuchtmittel abkühlen lassen.
- Achten sie beim Auswechseln des Leuchtmittels darauf, dass die Angaben der maximalen Leistung (W) und der Spannung (V) mit denen der Leuchte
- Halogen-Stifflampen nicht mit blossen Händen berühren, bzw. nach dem Berühren Leuchtmittel mit weichem Tuch von möglichen Rückständen befreien. Leuchte bei der Anwendung vor Feuchtigkeit schützen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden in Folge unsachgemässen
- Gebrauchs
- Beim Betrieb der Leuchte können einzelne Leuchtenteile sehr heiß werden. Um Verbrennungen zu vermeiden ist ieder Hautkontakt mit diesen Teilen zu vermeiden!

⑽

Symbolerklärung:



Schutzklasse I: Diese Leuchte besitzt einen Schutzleiter. Der Schutzleiter muss an die mit diesem Symbol gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden.



Schutzklasse II: Diese Leuchte ist schutzisoliert: sie besitzt keinen



Diese Leuchte ist für die Befestigung auf normal entflammbaren Flächen geeignet.



Dieses Symbol gibt den Mindestabstand zwischen Reflektor und angestrahlter Fläche an.



Niederdruck-Zeichen – Bei der Verwendung von Niederdruck-Leuchtmittel dürfen nur Niederdruck-Ersatzleuchtmittel verwendet werden. Diese Leuchtmittel sind durch dieses Symbol aekennzeichnet.

Safety Indications:

- Electrical connections may be carried out by professional electricians only
- Warning! Before starting assembly work switch the supply main to stress free and bring the switch to the OFF position and take out and disconnect the safety fuses.
- Please take care that the fastening screws do not damage the house wiring cables.
- Stop the current supply before changing the lighting medium. Lighting medium can reach a temperature of over 350 $^{\circ}$ C. Allow the lighting medium to cool before
- When replacing the lighting medium, ensure that the instructions for maximum output (W) and the voltage (V) correspond to those of the light.
- Do not touch halogen spike lamps with bare hands and, if touched, use a soft cloth to remove any possible residual matter.
- Protect the lights from dampness in operation
- The manufacturer takes no liability for any damage incurred though improper use.



Symbol Explanation



Protection class 1: this light has a protective conductor. The protective conductor must be connected to the binder marked with this symbol.



Protection class 2: this light is double insulated; it does not have a protective conductor connection This light is suitable for attachment to normally flammable surfaces.



This symbol gives the minimum distance between the reflector and



the illuminated surface



Low-pressure symbol - in the use of low-pressure lighting media. only low-pressure replacement lighting media may be used. These lighting media are marked with this symbol.

Consignes de sécurité :

- Les raccordements électriques doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié
- Attention! Avant le début des travaux de montage le réseau électrique doit être mis hors tension. Placer l'interrupteur en position ARRET et retirer les fusibles, ou les débrancher.
- Faire attention de ne pas détériorer les câbles d'alimentation de l'installation par l'intermédiaire des vis de fixation.
- Avant le remplacement des lampes couper l'alimentation de courant, en fonctionnement les lampes peuvent atteindre une température de plus de 350°C. Laisser refroidir les lampes avant de les remplacer.
- Lors du remplacement des lampes veuillez respecter la concordance entre les indications de puissance maximale (W) et de tension (V) et les indications sur les
- Ne pas saisir les lampes halogènes à tiges directement avec les doigts, ou après un contact direct veuillez essuyer le corps de lampe à l'aide d'un chiffon pour éliminer les empreintes.
- Lors de l'utilisation protéger les lampes de l'humidité.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme.



Explication des symboles:



Classe de protection I: cette lampe comporte un conducteur de protection. Le conducteur de protection doit être branché sur la borne repérée par ce symbole.



Classe de protection II: cette lampe possède une isolation de protection; elle ne possède pas de borne de branchement d'un conducteur de protection.



Cette lampe est conçue pour un branchement sur une surface d'inflammabilité normale



Ce symbole indique un écart minimum à respecter entre le réflecteur



Symbole de basse pression - En cas d'utilisation de lampes à basse pression il est nécessaire de remplacer les lampes uniquement par des lampes à basse pression. Ces lampes sont signalées par ce symbole.

Wskazówki zachowania bezpieczeństwa:

- Podlączenia elektryczne mogą zostać wykonywane tylko przez elektryków
- Uwagal Przed przystąpiem do montażu odączyć napięcie. Ustawićwylącznik w polożeniu-AUS- i wykręci, względnie wylączyć bezpieczniki.
- Należy zwrócić uwagę, aby przewody instalacyjne nie zostały uskodzone przez ś**ruby mocuj**ą**ce**.
- Przed wymianą żarówek odączyć dopływ prądu. żarówski mogą osiągnąć temperaturę do 350°C. Przed wymianą odczekąć do ochłodzenia się żarówek. Przy wymiane żarówek zwrócić uwagę, aby dane dotyczące mocy maksymalnej (W) oraznapięcie (V) podane na żarówce były zgodne z podanymi na lampie.
- Nie dotykać golymirękami rurkowych lamp halogenowych, względnie po dotknięciu przetrzeć miękką szmatką w celu usunięcia ewentualnych
- Podczas użycia chronić lampe przed wilgocią.

zanieczyszczeń.

Poducent nie przejmuje żadnej odpowiedzialności za szkody powstale wskutek niewlaściwego użytkowania.



Objaśnienie symbolów:



I klasa ochronna: Lampa wyposażona jest w przewód uziemienia. Przewód ten musi zostać przylączony do zacisku oznaczonego tym że symbolem.



II klasa ochronna: Lampa jest izolowana ochronnie: nie posiada podlączenia przewodu uziemienia



Lampa nadaje się do umocowania do powierzchni o normalnym stopniu zapalności.



Symbol ten określa minimalny odstęp pomiędzy reflektorem a oświetlaną powierzchnią.



Symbol niskociśnieniowy - przy zastosowaniu żarówek niskociśnieniowych do wymiany mogą zostać używane tylko żarówki niskociśnieniowe. Tego typu żarówki oznaczone są takim symbolem.

Указания по технике безопасности:

- Электрическое подключение исполнять только электриком.
- Внимание! до начала монтажа отключать сетевой провод от сети. Переключатель переключать в положение "выключено" и снимать или отключать предохранители.
- Обеспечите, что бытовая электропроводка не была повреждена крепежными винтами.
- Перед заменой лампы отключать подвод тока. Лампу может достигать рабочую температуру выше 350°C. до замены охлаждать лампу.
- При замене лампы обращать внимание на то, что данные максимальной мощности (Вт) и напряжения (В) соответствовали данным на светильнике. Не трогать галогенные лампы голыми пальцами, или после контакта чистить
- лампу от возможных осадок мягкой тряпкой. При работе защищать светильник от влажности.
- Изготовитель не принимает на себя гарантию для повреждений, возникших вследствие неправильной эксплуатации.



Объяснение символов:



Группа по электробезопасности I: Этот светильник имеет защитный провод. «ащитный провод подключать к зажиму, маркированному этим символом.



Группа по электробезопасности II: Этот светильник с защитной изоляцией, он не имеет зажим для присоединения к защитному проводу. Этот светильник пригоден для закрепления на нормально воспламеняемых поверхностях.



Этот символ дает минимальное расстояние между рефлектором и облученной поверхностью.





Символ низкого давления - при применении ламп низкого давления заменить только лампами низкого давления. Эти лампы маркированы этим символом.