

Nachtlicht mit Steckdose

Best.-Nr. 57 23 34

Version 07/08



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist in eine Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes (230V~, 50Hz) einzustecken und dient dort als Nachtlicht.

Der Betrieb des Produkts ist nur in trockenen Innenräumen zulässig.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle erhaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Nachtlicht
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.
- Der Aufbau des Produkts entspricht der Schutzklasse I. Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Wand-Netzsteckdose (230V~, 50Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden, die mit einem Schutzleiter ausgerüstet ist. Schließen Sie das Produkt nicht an eine Verlängerungsleitung an!
- Überschreiten Sie niemals den zulässigen Anschlusswert der Steckdose an der Vorderseite des Produkts (230V~, max. 10A, max. 2300W). Durch Überlastung besteht Überhitzungs- und Brandgefahr!
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren, die im falschen Umgang mit elektrischen Geräten auftreten können, nicht einschätzen. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.
- Das Produkt ist nur für den Betrieb in trockenen Innenräumen zugelassen. Es darf nicht feucht oder nass werden, andernfalls besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages! Fassen Sie das Produkt niemals mit nassen Händen an!
- Setzen Sie das Produkt keinen extremen Temperaturen (< 0 °C bzw. > +40 °C), direkter intensiver Sonneneinstrahlung, starken Vibrationen, hoher Feuchtigkeit oder starken mechanischen Beanspruchungen aus.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Stecken Sie nie das Produkt gleich dann in eine Netzsteckdose, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören, außerdem besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Lassen Sie das Produkt auf Zimmertemperatur kommen und warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist. Dies kann mehrere Stunden dauern.
- Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

Inbetriebnahme

Stecken Sie das Nachtlicht in eine Wand-Netzsteckdose (230V~, 50Hz).



Verwenden Sie keine Verlängerungskabel!

Der im Nachtlicht integrierte Dämmerungssensor aktiviert das Nachtlicht automatisch, wenn die Raumhelligkeit unter einen bestimmten Wert fällt (z.B. abends). Wird es wieder hell, wird das Nachtlicht ausgeschaltet.

In die Steckdose auf der Vorderseite des Nachtlichts kann ein Verbraucher (max 230V~/10A, 2300W) angeschlossen werden. Dadurch geht die Steckdose nicht verloren bzw. das Nachtlicht muss nicht aus der Steckdose gezogen werden, wenn diese für einen anderen Verbraucher benötigt wird.



Die Steckdose am Nachtlicht wird direkt durchgeschleift, es erfolgt keinerlei Schaltvorgang o.ä.

Handhabung

Der Betrieb ist nur in trockenen Innenräumen zulässig.

Vermeiden Sie folgende widrige Umgebungsbedingungen am Aufstellungsort oder beim Transport:

- Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit
- Direkte Sonneneinstrahlung
- Extreme Kälte oder Hitze
- Staub oder brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel
- starke Vibrationen
- starke Magnetfelder, wie in der Nähe von Maschinen oder Lautsprechern



Achten Sie darauf, dass die Isolierung des gesamten Produkts weder beschädigt noch zerstört wird. Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden! Es sind keine für Sie zu wartenden Teile im Inneren des Gehäuses. Ein Leuchtmittelwechsel ist nicht erforderlich (LED-Technik).

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Produkt auf Beschädigungen! Eine Wartung oder Reparatur darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Falls Sie Beschädigungen feststellen, so darf das Produkt NICHT an die Netzspannung angeschlossen werden! Es besteht Lebensgefahr!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist,

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- wenn das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder
- nach schweren Transportbeanspruchungen.

Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden wollen, so ziehen Sie es aus der Netzsteckdose und bewahren es an einem trockenen, sauberen Ort auf.

Tipps & Hinweise

- Vor dem Nachtlicht sollten keine Gegenstände oder Möbel stehen. Durch die Helligkeit beim Aktivieren des Nachtlichts könnte es sonst zu Reflexionen des Lichts kommen, wodurch der Helligkeitssensor das Nachtlicht wieder ausschaltet usw.
- Das Nachtlicht muss direkt in eine Netzsteckdose an der Wand gesteckt werden. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel.

Reinigung

Ziehen Sie zuerst das Nachtlicht aus der Netzsteckdose. Danach kann das Nachtlicht mit einem trockenen, weichen und sauberen Tuch gereinigt werden. Staub kann auch mit einem Pinsel entfernt werden. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, dadurch könnte das Kunststoffgehäuse angegriffen werden (Verfärbungen).

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten und Merkmale

- Betriebsspannung: 230V~, 50Hz
- Leistungsaufnahme: Ca. 0.5W
- Leuchtmittel: LED (nicht wechselbar)
- Helligkeitssensor eingebaut für automatisches Ein-/Ausschalten
- Durch Steckdose in der Vorderseite des Nachtlichts geht die Wandsteckdose nicht verloren
- Max. Anschlussleistung für Verbraucher 2300W (230~/10A)

Night Light with Power Socket

Item-No. 57 23 34

Version 07/08



Intended Use

The product is plugged into the mains supply (220-240 V~, 50/60 Hz) and used as a nightlight.

You may only operate the product in dry indoor areas.

This product complies with the applicable National and European specifications. All names of companies and products are trademarks of the respective owner. All rights reserved.

Contents

- Nightlight
- Operating instructions

Safety instructions



The warranty will be void in the event of damage caused by failure to observe these safety instructions! Liability for any and all consequential damage is excluded!

We do not accept liability for damage to property or personal injury caused by improper handling or noncompliance with the safety instructions. The warranty is voided in these cases.

- The unauthorized conversion and/or modification of the product is inadmissible because of safety and approval reasons (CE).
- The design of the product complies with the safety class I. As a voltage source only a proper power socket (230V~/50Hz) of the public power supply system with protective conductor may be used. Do not connect the product to an extension cord.
- Never exceed the approved connected supply rating (input) of the socket on the front of the product (230V~, max. 10A, max. 2300W). Overloading can cause overheating and is a fire risk!
- Do not allow children to play with the device. Children do not realize the danger arising from incorrect use of electrical devices. Therefore, be especially careful when children are around.
- The product is approved only for operation in dry rooms. It must not get wet or damp, otherwise there may be danger of electric shock! Never touch the product if your hands are wet!
- Do not expose the product to extreme temperatures (< 0 °C or > +40 °C), direct intensive solar radiation, strong vibrations, high humidity or strong mechanical stress.
- Do not leave packing materials unattended. They may become dangerous playing material for children.
- Never connect the power plug to the wall outlet immediately after the product has been brought from a cold room into a warm one. Condensation water that forms might destroy the device. Moreover, there is danger of electric shock involved. Leave the product until it is adapted to the room temperature and the condensation water is evaporated. This may take several hours.
- The device is not suitable for commercial use.
- Handle the product with care. It can be damaged through impact, blows, or accidental drops, even from a low height.

Initial operation

Plug the mains adapter into a wall-mounted mains socket (230V~/50Hz).



Do not use an extension cable!

The twilight sensor integrated in the nightlight activates it automatically when the amount of light in the room falls below a certain level (e.g. in the evening). The nightlight is automatically switched off again when it gets light.

An electrical appliance (max 230V~/10A, 2300W) can be plugged into the front panel of the nightlight. By doing so the mains socket is still available and the nightlight does not have to be removed from the wall-mounted socket if it required for an other appliance.



The mains socket of the nightlight is connected through directly, no switching-procedure or similar is done.

Handling

The product is only to be used in dry indoor locations.

The following unfavourable conditions are to be avoided at the device location or during transport:

- Excessive humidity or dampness
- direct sunlight
- extreme cold or heat
- Dust or combustible gases, vapours or solvents
- Strong vibrations
- strong magnetic fields such as those found in the vicinity of machinery or loudspeakers



Ensure that the insulation of the entire product is neither damaged nor destroyed. The housing must not be opened! There are no serviceable parts inside the housing. Due to the use of LED technology, there is no need to change lamps or bulbs.

Check the product for damage before each use! Any maintenance or repair work should only be performed by authorised personnel.

If you detect any damage, DO NOT connect the product to the mains supply! This presents a danger to life.

Safe operation must be presumed to be no longer possible, if

- device exhibits visible damage,
- device does not operate any more and
- the unit was stored under unfavourable conditions for a long period of time or
- if it has been subjected to considerable stress in transit.

If you do not intend to use the product for a longer period, unplug it from the mains socket and store it in a clean, dry area.

Tips & Notes

- Objects or items of furniture should not be placed in front of the nightlight. The light created by the nightlight itself could be reflected back onto it from these objects, so that the light sensor of the nightlight would switch it off again.
- The night-light must directly be connected to a power socket in the wall. Do not use an extension cable.

Cleaning

Unplug the nightlight from the mains socket before cleaning. When this has been done, the nightlight can be cleaned with a soft, clean, dry cloth. Dust can be removed with a small brush. Do not use any aggressive cleaning agents. These can attack the plastic housing and lead to discoloration.

Disposal



Please dispose the product, when it is no longer in use, according to the current statutory requirements.

Technical data and features

- Operating voltage: 230V~, 50Hz
- Power consumption: ca. 0.5W
- Light source: LED (non-replaceable)
- Integrated light sensor for switching on/off automatically
- The wall-mounted socket is still available due to the mains socket on the front panel of the nightlight.
- max. connection power for appliances 2300W (230~/10A)

Veilleuse avec prise

N° de commande **57 23 34**

Utilisation conforme

Ce produit doit être branché sur une prise de courant du réseau d'alimentation public (230V~, 50Hz) et sert de veilleuse.

Le produit ne doit être utilisé que dans les locaux intérieurs secs.

Ce produit satisfait aux exigences légales nationales et européennes. Tous les noms de société et toutes les désignations de produit sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Etendue de la fourniture

- Veilleuse

- Instructions d'utilisation

Consignes de sécurité

Tout dommage résultant d'un non-respect du présent mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier la construction et / ou de transformer le produit soi-même.

- La construction du produit est conforme à la classe de protection 1. La source de tension doit être impérativement une prise d'alimentation homologuée (230V~, 50Hz) du secteur public avec conducteur de terre. Ne branchez pas le produit sur une rallonge !

- Ne dépassez jamais les valeurs d'alimentation admises de la prise de courant indiquées sur la face avant du produit (230V~, 10A maxi., 2300W maxi.). Toute surcharge entraîne un danger de surchauffe et d'incendie !

- Ce produit n'est pas un jouet, il ne doit pas être laissé à la portée des enfants. Les enfants ne sont pas en mesure de se rendre compte des dangers provenant d'un mauvais maniement d'appareils électriques. Soyez donc particulièrement vigilants lors du fonctionnement en présence d'enfants.

- Le produit est conçu uniquement pour être utilisé dans des locaux intérieurs secs. Il ne doit pas être mouillé ni humide, autrement il y a danger de décharge électrique mortelle ! Ne touchez jamais ce produit avec les mains mouillées !

- N'exposez pas le produit à des températures extrêmes (< 0 °C ou > +40 °C), aux rayonnements directs et intenses du soleil, à de fortes vibrations, à une humidité élevée ou à de fortes sollicitations mécaniques.

- Ne pas laisser le matériel d'emballage sans surveillance, il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.

- Ne branchez jamais cette veilleuse à une prise de courant juste après l'avoir transférée d'une pièce froide à une pièce chaude. L'eau de condensation pourrait dans des conditions défavorables détruire l'appareil, en outre il y a danger de décharge électrique mortelle. Laissez le produit prendre la température ambiante et attendez que l'eau de condensation se soit évaporée. Selon le cas, ceci peut prendre plusieurs heures.

- Cet appareil n'est pas adapté à une utilisation industrielle.

- Ce produit doit être manipulé avec précaution ; les coups, les chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.

Mise en service

Branchez la veilleuse sur une prise de courant (230V~, 50Hz).

- N'utilisez jamais de rallonge !**

Le détecteur de luminosité intégré dans la veilleuse active celle-ci automatiquement lorsque la luminosité de la pièce chute sous une valeur prédéfnie (par ex. le soir). Dès qu'il fait à nouveau plus clair, la veilleuse est éteinte.

Un récepteur (max 230V~/ 10A, 2300W) peut être raccordé à la prise qui se trouve à la face de la veilleuse. Comme cela, la prise n'est pas perdue ou bien la veilleuse ne doit pas être débranchée de la prise si celle-ci est nécessaire pour un autre récepteur.

- La prise de la veilleuse est directement connectée, il n'y arrive aucun couplageet d'autres choses semblables.

Manipulation

L'appareil ne doit être utilisé que dans les locaux intérieurs secs.

Il convient d'éviter les conditions défavorables suivantes au niveau du site d'installation ou lors du transport :

- présence de liquides ou humidité de l'air trop élevée
- l'exposition directe aux rayons du soleil,
- le froid ou la chaleur extrême,
- la poussière ou des gaz, vapeurs ou solvants inflammables,
- les fortes vibrations,
- les champs magnétiques intenses à proximité de machines ou de haut-parleurs par ex.

Veillez à ce que l'isolation de l'ensemble du produit ne soit ni endommagée, ni détruite. Il est interdit d'ouvrir le boîtier ! Aucune pièce nécessitant un entretien ne se trouve à l'intérieur du produit. Le remplacement de l'ampoule n'est pas nécessaire (technique de LED).

Contrôlez l'appareil avant chaque mise en marche pour vérifier qu'il n'est pas endommagé ! La maintenance ou des réparations ne doivent être effectuées que par un atelier spécialisé.

Si vous constatez des endommagements, ne PAS brancher l'appareil à la tension du secteur ! Danger de mort !

Une utilisation sans danger n'est plus possible si :

- l'appareil présente des dommages visibles,
- l'appareil ne fonctionne plus et
- l'appareil a été stocké durant une période prolongée dans des conditions défavorables,
- l'appareil a subi de sévères contraintes liées au transport.

Si vous ne voulez plus utiliser le produit pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise de courant et conservez-le dans un lieu propre et sec.

Conseils & indications

- Aucun objet ou meuble ne doit être placé devant la veilleuse. Des reflets de lumière causés par l'allumage de la veilleuse peuvent tromper le détecteur de luminosité, qui commanderait l'extinction de la veilleuse, etc.

- La veilleuse doit être directement branchée à une prise de courant murale. N'utilisez jamais de rallonge.

Nettoyage

Débranchez la veilleuse de la prise de courant. Vous pouvez ensuite nettoyer la veilleuse avec un chiffon sec, doux et propre. Vous pouvez également enlever la poussière avec un pinceau. N'utilisez pas de nettoyants susceptibles d'attaquer le boîtier en plastique (décolorations).

Elimination

Il convient de procéder à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Données techniques et caractéristiques

- Tension de service : 230V~, 50Hz

- Puissance absorbée : Env. 0.5W

- Ampoule : LED (ne peut être changée)

- Détecteur de luminosité intégré pour un allumage et une extinction automatiques

- Grâce à la prise qui se trouve à la face de la veilleuse, la prise murale n'est pas perdue.

- Puissance connectée maximale pour récepteurs 2300W (230~/10A)

Nachtlampje met stopcontact

Bestnr. **57 23 34**

Beoogd gebruik

Het product dient te worden aangesloten op het openbare elektriciteitsnet (230 V~, 50 Hz) en dient als nachtlamp.

Gebruik het product slechts in droge binnenruimtes.

Dit product voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese eisen. Alle voorkomende bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- Nachtlampje

- Gebruiksaanwijzing

Veiligheidsinstructies

Bij schade, veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing vervalt het recht op garantie! Voor gevolgschade zijn wij niet aansprakelijk!

Voor materiële schade of persoonlijk letsel, veroorzaakt door onvakkundig gebruik of niet-naleving van de veiligheidsvoorschriften, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid. In dergelijke gevallen vervalt elk recht op garantie.

- Om veiligheids- en toelatingsredenen (CE) is het eigenhandig ombouwen en/of wijzigen van het product niet toegestaan.

- Het product voldoet aan beschermingsklasse I. Als spanningsbron mag enkel een intact stopcontact met randaarde (230 V~/50 Hz) van het openbare lichtnet gebruikt worden. Sluit het product niet met een verlengkabel aan!

- Ne dépassez jamais les valeurs d'alimentation admises de la prise de courant indiquées sur la face avant du produit (230V~, 10A maxi., 2300W maxi.). Toute surcharge entraîne un danger de surchauffe et d'incendie !

- Dit product is geen speelgoed en is niet geschikt voor kinderen. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die het verkeerd gebruiken van elektrische apparaten met zich meebrengt. Wees dus extra voorzichtig bij aanwezigheid van kinderen.

- Het product is uitsluitend geschikt voor gebruik in droge ruimten binnenshuis. Het mag niet vochtig of nat worden: anders bestaat er kans op levensgevaarlijke elektrische schokken! Raak het product nooit met natte handen aan!

- Het product niet blootstellen aan extreme temperaturen (< 0 °C resp. > +40 °C), direct intensief zonlicht, sterke trillingen, hoge vochtigheid of sterke mechanische belastingen.

- Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.

- Steek het product nooit onmiddellijk in een stopcontact nadat het vanuit een koude naar een warme ruimte werd overgeplaatst. Het condenswater dat hierbij gevormd wordt kan in bepaalde gevallen het product vernielen, bovendien bestaat de kans op een elektrische schok. Laat het product op kamertemperatuur komen en wacht tot het condenswater verdampt is. Dit kan meerdere uren duren.

- Het product is niet geschikt voor industriële toepassingen.

- Behandel het product voorzichtig, door stoten, schokken of een val - zelfs van geringe hoogte - kan het beschadigen.

Ingebruikname

Steek het nachtlampje in een stopcontact (230 V~/50 Hz).

- Geen verlengsnoer gebruiken!**

De in de nachtlamp geïntegreerde schemensensor activeert de nachtlamp automatisch als een bepaalde schemerwaarde in een ruimte onderschreden wordt (b.v. 's avonds). Als het opnieuw licht wordt, gaat het nachtlampje uit.

In het stopcontact aan de voorkant van het nachtlampje kan een verbruiker (max. 230 V~/10A, 2300W) worden aangesloten. Daardoor gaat het stopcontact niet verloren resp. het nachtlampje hoeft niet uit het stopcontact te worden getrokken, wanneer dit voor een andere verbruiker wordt gebruikt.

- Het stopcontact op het nachtlampje wordt onmiddellijk doorverbonden, er vindt geen schakelproces o.i.d. plaats.

Gebruik

Het apparaat mag alleen worden gebruikt in droge ruimten binnenshuis.

Vermijd de volgende ongunstige omstandigheden op de plaats van opstelling of tijdens het vervoer:

- Vocht of een te hoge luchtvochtigheid
- Direct zonlicht
- Extreme koude of hitte
- Stof of brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen

- Hevige trillingen

- Sterke magnetische velden, bijv. in de buurt van machines of luidsprekers

Let erop, dat de isolatie van het gehele product niet beschadigd of vernield raakt. De behuizing mag niet geopend worden! In de behuizing bevinden zich geen onderdelen die onderhoud verlangen. Vervanging van de lamp is niet noodzakelijk (LED-techniek).

Controleer het product vóór elk gebruik op beschadigingen! Laat het product uitsluitend door een vakman of gespecialiseerde werkplaats onderhouden of repareren.

Indien u beschadigingen vaststelt,sluit het product dan NIET op de netspanning aan! Levensgevaar!

Er mag worden aangenomen dat gebruik zonder gevaar niet meer mogelijk is,

- als het apparaat zichtbaar beschadigd is,
- het product niet meer werkt en
- wanneer het langdurig onder ongunstige omstandigheden werd opgeslagen, of
- na zware transportbelastingen.

Als het product gedurende langere tijd niet gebruikt dient te worden, het product uit de contactdoos trekken en op een droge en schone plaats bewaren.

Tips & aanwijzingen

- Vóór de nachtlamp mogen geen voorwerpen of meubels worden geplaatst. Het reflecterende licht bij activering van de nachtlamp kan een uitschakeling van de nachtlamp veroorzaken.

- Het nachtlampje dient direct op een stopcontact te worden aangesloten. Geen verlengsnoer gebruiken.

Reiniging

De nachtlamp uit het stopcontact trekken. Vervolgens kan de nachtlamp met een droge, zachte en schone doek worden gereinigd. Stof kan eveneens met een kwast worden verwijderd. Geen agressieve reinigingsmiddelen gebruiken. Hierdoor kan de kunststof behuizing worden aange-tast (verkleuringen).

Verwijdering

Het product dient na afloop van de levensduur volgens de geldende wettelijke voorschriften te worden afgevoerd.

Technische gegevens en specificaties

- Voedingsspanning: 230 V~/50 Hz

- Opgenomen vermogen: ca. 0.5W

- Verlichting: LED (niet te vervangen)

- Ingebouwde lichtsensor voor automatische in-/uitschakeling

- Door een stopcontact aan de voorkant van de nachtlamp gaat het stopcontact niet verloren

- Max. aansluitvermogen voor verbruiker 2300W (230~/10A)

 CONRAD ELECTRONIC	Cette notice est une publication de la société Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Allemagne. Cette notice est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.
© Copyright 2008 par Conrad Electronic SE. Imprimé en Allemagne.	

 CONRAD ELECTRONIC	Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Duitsland Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.
© Copyright 2008 by Conrad Electronic Benelux B.V. Printed in Germany.	*07-08/HK