

**English:**

For indoor use only.
 Appropriate for mounting on non-combustible surfaces.
 The LED module meets basic insulation (Operation voltage: 240V-AC)
 Prior to commencing installation, deactivate the electrical power.
 Refrain from disassembling the lamp body or components without the guidance of a qualified technician.
 Ensure its structural integrity and stability during both installation and usage.
 "Caution: Hot surface" or "Do not touch when lit!" The LED module generates heat during operation, this warning indicates that the module's surface may become hot and should not be touched.
 "For Enclosed use only": The LED module is intended to be used only within an enclosure to ensure safe operation, this warning indicates that the module should not be used in open or exposed conditions.
 Warning: "Risk of Electric Shock - No contact allowed while power is active - Internal Components": The LED module contains internal components that could pose a risk of electric shock, this warning alert users to the potential danger. The functioning of the equipment is dependent upon the enclosure of the luminaire, which serves as a means of safeguarding against the risk of electric shock. Utilize tape to envelop the terminal block to prevent any form of contact.
 "Use in a Dry Location Only": The LED module is sensitive to moisture or water exposure, this warning indicates that the module should only be used in dry environments.
 "Installation by Qualified Personnel Only": The installation of the LED module requires specialized knowledge or skills, this warning advises that only qualified personnel should perform the installation.
 "Read Instructions Before Use": A general reminder to read the accompanying instructions or documentation before installing or using the LED module.

German (Deutsch):

Nur für den Innenbereich.
 Geeignet für die Montage auf nicht brennbaren Oberflächen.
 Das LED-Modul erfüllt die grundlegende Isolierung (Betriebsspannung: 240V-AC).
 Vor Beginn der Installation die elektrische Stromversorgung deaktivieren.
 Das Lampengehäuse oder die Komponenten nicht ohne Anleitung durch einen qualifizierten Techniker zerlegen.
 Die strukturelle Integrität und Stabilität sowohl bei der Installation als auch bei der Verwendung sicherstellen.
 "Achtung: Heiße Oberfläche" oder "Nicht berühren, wenn beleuchtet!" Das LED-Modul erzeugt Wärme während des Betriebs. Diese Warnung gibt an, dass die Oberfläche des Moduls heiß werden kann und nicht berührt werden darf.
 "Nur für geschlossene Verwendung": Das LED-Modul ist nur für die Verwendung in einem Gehäuse vorgesehen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Diese Warnung zeigt an, dass das Modul nicht in offenen oder exponierten Umgebungen verwendet werden sollte.
 Warnung: "Gefahr eines elektrischen Schlags - Kein Kontakt zulässig, solange die Stromversorgung aktiv ist - Interne Komponenten": Das LED-Modul enthält interne Komponenten, die eine Gefahr eines elektrischen Schlags darstellen könnten. Diese Warnung weist Benutzer auf die potenzielle Gefahr hin. Die Funktionsfähigkeit des Geräts hängt von der Umhüllung der Leuchte ab, die als Schutz gegen die Gefahr eines elektrischen Schlags dient. Verwenden Sie Klebeband, um den Anschlussblock zu umhüllen, um jeden Kontakt zu verhindern.
 "Nur in trockener Umgebung verwenden": Das LED-Modul reagiert empfindlich auf Feuchtigkeit oder Wassereinwirkung. Diese Warnung zeigt an, dass das Modul nur in trockenen Umgebungen verwendet werden sollte.
 "Nur von qualifiziertem Personal installieren lassen": Die Installation des LED-Moduls erfordert spezialisiertes Wissen und Fähigkeiten. Diese Warnung gibt an, dass nur qualifiziertes Personal die Installation durchführen sollte.
 "Anleitung vor der Verwendung lesen": Eine allgemeine Erinnerung daran, die beiliegenden Anweisungen oder Dokumentationen vor der Installation oder Verwendung des LED-Moduls zu lesen.

Dutch (Nederlands):

Alleen voor binnengebruik.
 Geschikt voor bevestiging op niet-brandbare oppervlakken.
 Het LED-module voldoet aan basisisolatie (Bedrijfsspanning: 240V-AC).
 Schakel de elektrische voeding uit voordat u met de installatie begint.
 Demonteer het lamplichaam of de componenten niet zonder begeleiding van een gekwalificeerde technicus.
 Zorg voor structurele integriteit en stabiliteit tijdens zowel installatie als gebruik.
 "Let op: Heet oppervlak" of "Niet aanraken wanneer verlicht!" Het LED-module genereert warmte tijdens gebruik, deze waarschuwing geeft aan dat het oppervlak van het module heet kan worden en niet aangeraakt mag worden.
 "Alleen voor gebruik in een gesloten ruimte": Het LED-module is alleen bedoeld voor gebruik in een behuizing voor veilige werking, deze waarschuwing geeft aan dat het module niet in open of blootgestelde omstandigheden gebruikt mag worden.
 Waarschuwing: "Gevaar voor elektrische schok - Geen contact toegestaan tijdens actieve stroomtoevoer - Interne componenten": Het LED-module bevat interne componenten die een risico op elektrische schok kunnen vormen, deze waarschuwing waarschuwt gebruikers voor het mogelijke gevaar. De werking van de apparatuur is afhankelijk van de omsluiting van de armatuur, die dient als bescherming tegen het risico van elektrische schok. Gebruik tape om het aansluitblok in te pakken om elk contact te voorkomen.
 "Alleen gebruiken op een droge locatie": Het LED-module is gevoelig voor vocht of blootstelling aan water, deze waarschuwing geeft aan dat het module alleen gebruikt mag worden in droge omgevingen.

"Alleen installeren door gekwalificeerd personeel": De installatie van het LED-module vereist gespecialiseerde kennis of vaardigheden, deze waarschuwing adviseert dat alleen gekwalificeerd personeel de installatie mag uitvoeren.
 "Instructies lezen voor gebruik": Een algemene herinnering om de bijgeleverde instructies of documentatie te lezen voordat het LED-module wordt geïnstalleerd of gebruikt.

French (Français):

Uniquement pour une utilisation en intérieur.
 Adapté pour le montage sur des surfaces incombustibles.
 Le module LED est conforme à l'isolation de base (Tension de fonctionnement : 240V-AC).
 Avant de commencer l'installation, désactivez l'alimentation électrique.
 N'essayez pas de désassembler le corps de la lampe ou les composants sans le guidage d'un technicien qualifié.
 Assurez-vous de son intégrité structurelle et de sa stabilité à la fois pendant l'installation et l'utilisation.
 "Attention : Surface chaude" ou "Ne pas toucher lorsqu'allumé !" Le module LED génère de la chaleur pendant le fonctionnement, cette mise en garde indique que la surface du module peut devenir chaude et ne doit pas être touchée.
 "Pour usage encastré uniquement" : Le module LED est destiné à être utilisé uniquement dans une enceinte pour assurer un fonctionnement sûr, cette mise en garde indique que le module ne doit pas être utilisé dans des conditions ouvertes ou exposées.
 Avertissement : "Risque de choc électrique - Aucun contact autorisé tant que l'alimentation est active - Composants internes" : Le module LED contient des composants internes qui pourraient présenter un risque de choc électrique, cet avertissement alerte les utilisateurs sur le danger potentiel. Le fonctionnement de l'équipement dépend de l'enceinte du luminaire, qui sert de moyen de protection contre le risque de choc électrique. Utilisez du ruban adhésif pour envelopper le bloc de connexion afin d'éviter tout contact.
 "Utiliser uniquement dans un endroit sec" : Le module LED est sensible à l'humidité ou à l'exposition à l'eau, cet avertissement indique que le module ne doit être utilisé que dans des environnements secs.
 "Installation uniquement par un personnel qualifié" : L'installation du module LED nécessite des connaissances ou compétences spécialisées, cet avertissement conseille que seule une personne qualifiée devrait effectuer l'installation.
 "Lire les instructions avant utilisation" : Un rappel général de lire les instructions ou la documentation fournies avant d'installer ou d'utiliser le module LED.

Spanish (Español):

Solo para uso en interiores.
 Apropiado para montaje en superficies no combustibles.
 El módulo LED cumple con el aislamiento básico (Tensión de operación: 240V-AC).
 Antes de comenzar la instalación, desactive la alimentación eléctrica.
 Abstenerse de desmontar el cuerpo de la lámpara o los componentes sin la guía de un técnico cualificado.
 Asegure la integridad estructural y la estabilidad durante la instalación y el uso.
 "Precaución: Superficie caliente" o "¡No tocar cuando esté encendido!" El módulo LED genera calor durante el funcionamiento, esta advertencia indica que la superficie del módulo puede volverse caliente y no debe tocarse.
 "Solo para uso en espacios cerrados": El módulo LED está destinado a ser utilizado solo dentro de una carcasa para garantizar un funcionamiento seguro, esta advertencia indica que el módulo no debe utilizarse en condiciones abiertas o expuestas.
 Advertencia: "Riesgo de descarga eléctrica - No permitir contacto mientras haya corriente activa - Componentes internos": El módulo LED contiene componentes internos que podrían representar un riesgo de descarga eléctrica, esta advertencia alerta a los usuarios sobre el peligro potencial. El funcionamiento del equipo depende del encapsamiento de la luminaria, que sirve como medio de protección contra el riesgo de descarga eléctrica. Utilice cinta para envolver el bloque de terminales y evitar cualquier forma de contacto.
 "Usar solo en lugares secos": El módulo LED es sensible a la humedad o la exposición al agua, esta advertencia indica que el módulo solo debe usarse en entornos secos.
 "Solo para instalación por personal calificado": La instalación del módulo LED requiere conocimientos o habilidades especializadas, esta advertencia indica que solo personal calificado debe realizar la instalación.
 "Leer las instrucciones antes de usar": Un recordatorio general para leer las instrucciones o la documentación adjunta antes de instalar o usar el módulo LED.

Italian (Italiano):

Solo per uso interno.
 Adatto per il montaggio su superfici non combustibili.
 Il modulo LED soddisfa l'isolamento di base (Tensione di funzionamento: 240V-AC).
 Prima di iniziare l'installazione, disattivare l'alimentazione elettrica.
 Evitare di smontare il corpo della lampada o i componenti senza la guida di un tecnico qualificato.
 Assicurare l'integrità strutturale e la stabilità sia durante l'installazione che durante l'uso.
 "Caution: Superficie calda" o "Non toccare quando acceso!" Il modulo LED genera calore durante il funzionamento, questo avvertimento indica che la superficie del modulo potrebbe diventare calda e non va toccata.
 "Solo per uso in ambienti chiusi": Il modulo LED è destinato ad essere utilizzato solo all'interno di un involucro per garantire un funzionamento sicuro, questo avvertimento indica che il modulo non deve essere utilizzato in condizioni aperte o esposte.
 Avvertenza: "Pericolo di scossa elettrica - Nessun contatto consentito durante l'alimentazione attiva - Componenti interni": Il modulo LED contiene componenti interni che potrebbero rappresentare un

rischio di scossa elettrica, questo avvertimento avvisa gli utenti del pericolo potenziale. Il funzionamento dell'attrezzatura dipende dall'incapsulamento dell'illuminazione, che serve come mezzo di protezione contro il rischio di scossa elettrica. Utilizzare nastro adesivo per avvolgere il blocco dei terminali per evitare qualsiasi forma di contatto.

"Utilizzare solo in ambienti asciutti": Il modulo LED è sensibile all'umidità o all'esposizione all'acqua, questo avvertimento indica che il modulo dovrebbe essere utilizzato solo in ambienti asciutti. "Solo installazione da personale qualificato": L'installazione del modulo LED richiede conoscenze o competenze specializzate, questo avvertimento consiglia che solo personale qualificato dovrebbe eseguire l'installazione.

"Legga le istruzioni prima dell'uso": Un promemoria generale per leggere le istruzioni o la documentazione allegata prima di installare o utilizzare il modulo LED.

Portuguese (Português):

Apenas para uso interno.

Apropriado para montagem em superfícies não combustíveis.

O módulo LED atende ao isolamento básico (Tensão de operação: 240V-AC).

Antes de iniciar a instalação, desative a alimentação elétrica.

Abstenha-se de desmontar o corpo da lâmpada ou componentes sem a orientação de um técnico qualificado.

Assegure a integridade estrutural e a estabilidade tanto durante a instalação quanto durante o uso.

"Atenção: Superfície quente" ou "Não tocar quando aceso!" O módulo LED gera calor durante a operação, este aviso indica que a superfície do módulo pode ficar quente e não deve ser tocada.

"Apenas para uso em ambientes fechados": O módulo LED destina-se a ser usado apenas dentro de um invólucro para garantir a operação segura, este aviso indica que o módulo não deve ser usado em condições abertas ou expostas.

Aviso: "Risco de Choque Elétrico - Não é permitido contato enquanto a energia estiver ativa - Componentes Internos": O módulo LED contém componentes internos que podem representar um risco de choque elétrico, este aviso alerta os usuários sobre o perigo potencial. O funcionamento do equipamento depende do encapsulamento do luminário, que serve como meio de proteção contra o risco de choque elétrico. Utilize fita para envolver o bloco de terminais para evitar qualquer forma de contato.

"Use apenas em local seco": O módulo LED é sensível à umidade ou exposição à água, este aviso indica que o módulo deve ser usado apenas em ambientes secos.

"Apenas instalação por pessoal qualificado": A instalação do módulo LED requer conhecimento ou habilidades especializadas, este aviso aconselha que apenas pessoal qualificado deve realizar a instalação.

"Leia as instruções antes de usar": Um lembrete geral para ler as instruções ou documentação fornecidas antes de instalar ou usar o módulo LED.

Polish (Polski):

Tylko do użytku wewnętrznego.

Odpowiedni do montażu na powierzchniach niepalnych.

Moduł LED spełnia podstawową izolację (Napięcie pracy: 240V-AC).

Przed rozpoczęciem instalacji wyłącz zasilanie elektryczne.

Nie rozkręcaj korpusu lampy ani komponentów bez wskazówek wykwalifikowanego technika.

Zadbaj o integralność strukturalną i stabilność zarówno podczas montażu, jak i użytkowania.

"Ostrzeżenie: Gorąca powierzchnia" lub "Nie dotykaj podczas włączenia!" Moduł LED generuje ciepło podczas działania, to ostrzeżenie wskazuje, że powierzchnia modułu może się rozgrzać i nie należy jej dotykać.

"Tylko do użytku w zamkniętym pomieszczeniu": Moduł LED jest przeznaczony do użytku wyłącznie w obudowie w celu zapewnienia bezpiecznego działania, to ostrzeżenie wskazuje, że moduł nie powinien być używany w warunkach otwartych lub narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

Ostrzeżenie: "Ryzyko porażenia prądem - Zakaz dotykania podczas aktywnego zasilania - Komponenty wewnętrzne": Moduł LED zawiera komponenty wewnętrzne, które mogą stanowić ryzyko porażenia prądem, to ostrzeżenie informuje użytkowników o potencjalnym niebezpieczeństwie. Działania urządzenia zależą od zamknięcia oprawy, które służy jako środek ochrony przed ryzykiem porażenia prądem. Użyj taśmy, aby owinąć blok zacisków i zapobiec jakiegokolwiek formie kontaktu.

"Tylko do użytku w suchym miejscu": Moduł LED jest wrażliwy na wilgoć lub kontakt z wodą, to ostrzeżenie wskazuje, że moduł należy używać tylko w suchych środowiskach.

"Tylko instalacja przez wykwalifikowany personel": Instalacja modułu LED wymaga specjalistycznej wiedzy lub umiejętności, to ostrzeżenie informuje, że tylko wykwalifikowany personel powinien wykonywać instalację.

"Przeczytaj instrukcje przed użyciem": Ogólne przypomnienie o przeczytaniu dołączonych instrukcji lub dokumentacji przed zainstalowaniem lub używaniem modułu LED.

Czech (Čeština):

Pouze pro vnitřní použití.

Vhodné pro montáž na nehořlavé povrchy.

LED modul splňuje základní izolaci (Provozní napětí: 240V-AC).

Před zahájením instalace deaktivujte elektrický proud.

Nerovlekejte tělo lampy nebo komponenty bez vedení kvalifikovaného technika.

Zajistěte jeho strukturální integritu a stabilitu jak během instalace, tak při používání.

"Pozor: Horký povrch" nebo "Nedotýkejte se při zapnutí!" LED modul generuje teplo během provozu, toto varování označuje, že povrch modulu se může zahřát a nesmí se dotýkat.

"Pouze pro uzavřené použití": LED modul je určen pouze pro použití v uzavřené skříni k zajištění bezpečného provozu, toto varování označuje, že modul by neměl být používán v otevřených nebo vystavených podmínkách.

Varování: "Riziko elektrického šoku - Zakázán kontakt při aktivním napájení - Vnitřní komponenty": LED modul obsahuje vnitřní komponenty, které mohou představovat riziko elektrického šoku, toto varování upozorňuje uživatele na potenciální nebezpečí. Provoz zařízení závisí na uzavření skříně k zajištění bezpečného provozu, toto varování označuje, že modul by neměl být používán v otevřených nebo vystavených podmínkách.

Varování: "Riziko elektrického šoku - Zakázán kontakt při aktivním napájení - Vnitřní komponenty": LED modul obsahuje vnitřní komponenty, které mohou představovat riziko elektrického šoku, toto varování upozorňuje uživatele na potenciální nebezpečí. Provoz zařízení závisí na uzavření skříně k zajištění bezpečného provozu, toto varování označuje, že modul by neměl být používán v otevřených nebo vystavených podmínkách.

Varování: "Riziko elektrického šoku - Zakázán kontakt při aktivním napájení - Vnitřní komponenty": LED modul obsahuje vnitřní komponenty, které mohou představovat riziko elektrického šoku, toto varování upozorňuje uživatele na potenciální nebezpečí. Provoz zařízení závisí na uzavření skříně k zajištění bezpečného provozu, toto varování označuje, že modul by neměl být používán v otevřených nebo vystavených podmínkách.

"Používejte pouze v suchém prostředí": LED modul je citlivý na vlhkost nebo vystavení vodě, toto varování označuje, že modul by měl být používán pouze v suchém prostředí.

"Pouze instalace kvalifikovaným personálem": Instalace LED modulu vyžaduje specializované znalosti nebo dovednosti, toto varování radí, že instalaci by měl provádět pouze kvalifikovaný personál.

"Před použitím si přečtěte návod": Obecné upozornění na přečtení příložených instrukcí nebo dokumentace před instalací nebo použitím LED modulu.

Slovenian (SL):

Samo za notranje uporabo.

Primerno za montažo na nevnetljive površine.

LED modul ustreza osnovni izolaciji (Delovna napetost: 240V-AC).

Pred začetkom namestitve izklopite električno napajanje.

Ne razstavljajte ohišja svetilke ali komponent brez vodstva usposobljenega tehnika.

Zagotovite strukturno celovitost in stabilnost tako med namestitvijo kot med uporabo.

"Pozor: Vroča površina" ali "Ne dotikajte se, ko je prižgano!" LED modul med delovanjem oddaja toploto, to opozorilo kaže, da se površina modula lahko segreje in je ne smemo dotikati.

"Samonamenska uporaba" (Samo za uporabo v zaprtih prostorih): LED modul je namenjen samo za uporabo v ohišju za zagotovitev varnega delovanja, to opozorilo pomeni, da modula ne smemo uporabljati v odprtih ali izpostavljenih pogojih.

Opozorilo: "Tveganje za električni udar - Prepovedan stik med delovanjem - Notranje komponente": LED modul vsebuje notranje komponente, ki lahko predstavljajo tveganje za električni udar, to opozorilo opozarja uporabnike na morebitno nevarnost. Delovanje opreme je odvisno od ohišja svetilke, ki služi kot sredstvo za zaščito pred tveganjem za električni udar. Uporabite trak, da ovijete terminalni blok in preprečite kakršen koli stik.

"Samo za suho okolje": LED modul je občutljiv na vlago ali izpostavljenost vodi, to opozorilo pomeni, da modula ne smemo uporabljati samo v suhih okoljih.

"Samo za namestitev s strokovnim osebjem": Namestitev LED modula zahteva specializirano znanje ali veščine, to opozorilo svetuje, da naj namestitev izvede samo strokovno osebo.

"Preberite navodila pred uporabo": Splošno opozorilo, da preberete priložena navodila ali dokumentacijo pred namestitvijo ali uporabo LED modula.



Caution! Risk of electric shock.
Vorsicht! Stromschlaggefahr.
Waarschuwing! Risico op elektrische schokken.
Attention! Risque de choc électrique.
¡Atención! Riesgo de choque eléctrico.
Attenzione! Rischio di scosse elettriche.
Cuidado! Risco de choque eléctrico.
Ostrożność! Ryzyko porażenia prądem.
Pozor! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
Pozor! Nevarnost električnega udara.



EN The item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment.

DE Der Gegenstand muss getrennt entsorgt werden. Der Artikel sollte zur Wiederverwertung in Übereinstimmung mit den lokalen Umweltvorschriften für die Abfallentsorgung den entsprechenden Einrichtungen übergeben werden. Durch die Trennung eines markierten Gegenstandes vom Haushaltsabfall, helfen Sie dabei, das Abfallvolumen zu reduzieren.

NL Het artikel dient gescheiden van het huishoudelijk afval worden verwijderd. Het artikel moet worden ingeleverd voor recycling in overeenstemming met de lokale milieuvoorschriften voor afvalverwerking. Door een gemarkeerd item te scheiden van huishoudelijk afval, helpt u het volume van afval dat naar verbrandingsovens of stortplaatsen wordt gestuurd, te verminderen en eventuele negatieve gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu te minimaliseren.

FR l'article doit être éliminé séparément des ordures ménagères. L'article doit être remis au recyclage conformément à la réglementation environnementale locale en matière d'élimination des déchets. En séparant un article marqué des déchets ménagers, vous contribuerez à réduire le volume des déchets envoyés dans les incinérateurs ou les décharges et à minimiser tout impact négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement.

ES El artículo debe ser eliminado por separado de los residuos domésticos. El artículo debe ser entregado para su reciclaje de acuerdo con las regulaciones ambientales locales para la eliminación de residuos. Al separar un artículo marcado de los residuos domésticos, ayudará a reducir el volumen de residuos enviados a las plantas incineradoras o a los vertederos y minimizará cualquier posible efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente.

IT L'articolo deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. L'articolo deve essere gestito per il riciclaggio in conformità con le normative ambientali locali per lo smaltimento dei rifiuti. Separando un articolo contrassegnato dai rifiuti domestici, contribuirai a ridurre il volume dei rifiuti inviati agli inceneritori o alle discariche e ridurrai al minimo qualsiasi potenziale impatto negativo sulla salute umana e sull'ambiente.

PT O item deve ser descartado separadamente do lixo doméstico. O item deve ser tratado para reciclagem de acordo com os regulamentos ambientais locais para descarte de lixo. Ao separar um item marcado do lixo doméstico, você ajuda a reduzir o volume de lixo enviado para incineradores ou aterros sanitários e minimiza qualquer potencial impacto negativo na saúde humana e no meio ambiente.

PL Produkt należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Produkt należy przekazać do recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Oddzielając oznakowany przedmiot od odpadów domowych, przyczynisz się do zmniejszenia ilości odpadów trafiających do spalarni lub na wyprzedmiot by mógł być zlikwidowany oddzielnie od domowego odpadu. S. polozkou by mlo byt zachzeno k

CZ recyklaci v souladu s místními ekologickými předpisy pro likvidaci odpadu. Oddělením označeného předmětu z domovního odpadu pomůžete snížit objem odpadu odeslaného do spaloven nebo na skládku a minimalizujete případné negativní dopady na lidské zdraví a životní prostředí. sypisko oraz do zminimalizowania potencjalnego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowiska.

SL Predmet je treba odstraniti ločeno od gospodinskih odpadkov. Predmet je treba oddati v recikliranje v skladu z lokalnimi okoljskimi predpisi za odlaganje odpadkov. Z ločevanjem označenega predmeta od gospodinskih odpadkov boste pripomogli k zmanjšanju količine odpadkov, poslanih v sežgalnice ali na odlagališča, ter zmanjšali morebitne negativne vplive na zdravje ljudi in okolje.



EN This product carries the CE mark, which confirms that this product meets EU safety, health and environmental protection requirements.

DE Dieses Produkt verfügt über ein CE-Zeichen. Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU an Sicherheit, Gesundheit und Anforderungen an den Umweltschutz.

NL Dit product draagt de CE-Markering, wat bevestigt dat dit product voldoet aan de EU-veiligheids-, gezondheids- en milieubeschermingseisen.

FR Ce produit porte la marque CE, qui confirme que ce produit répond aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.

ES Este producto lleva la marca de CE, que confirma que este producto cumple con las normas de seguridad, salud y los requisitos de protección del medio ambiente.

IT Questo prodotto reca il marchio CE, che conferma che questo prodotto soddisfa i requisiti di sicurezza, salute e protezione ambientale dell'UE.

PT Este produto possui a marca CE, que confirma que este produto atende aos requisitos de segurança, saúde e proteção ambiental da UE.

PL Produkt ten posiada znak CE, który potwierdza, że produkt ten spełnia wymagania UE w zakresie bezpieczeństwa.

CZ Tento výrobek nese značku CE, která potvrzuje, že tento výrobek splňuje požadavky EU na bezpečnost, zdraví a ochranu životního prostředí, zdraví a ochrany prostředí.

SL Ta izdelek ima oznako CE, ki potrjuje, da ta izdelek izpolnjuje zahteve EU glede varnosti, zdravja in varstva okolja.

SHADA

Molmakershoek 28, NL-7328 JK APELDOORN
The Netherlands • www.shada.nl



Points de collecte sur www.quefairedeleschets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!