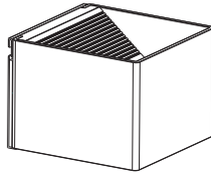
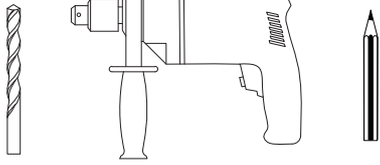




FH Lighting GmbH
Graf-Gottfried-Str. 111
D-59755 Arnsberg
+49 (0) 2932 - 989 - 0
www.fischer-honsel.de
info@fischer-honsel.de

easy!
BY FHL



X1



X1

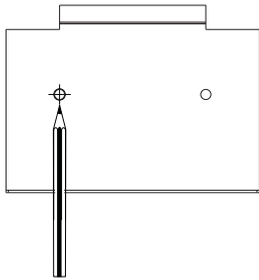


X2

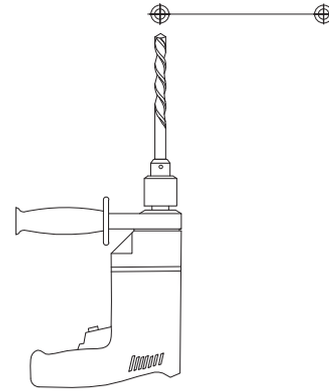


X2

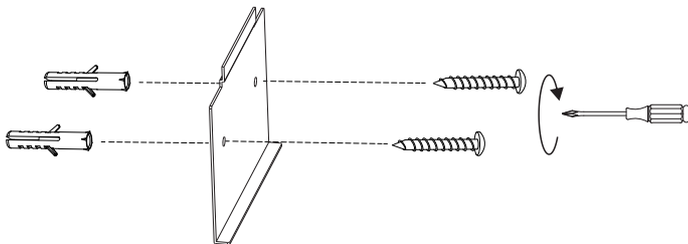
1



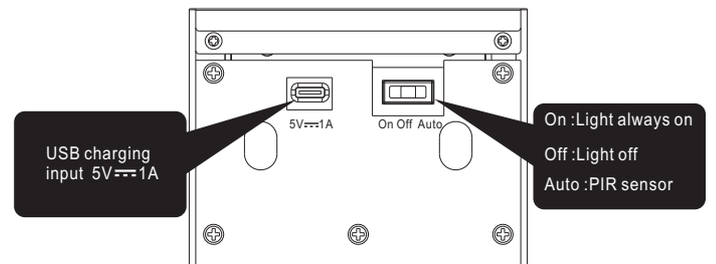
2



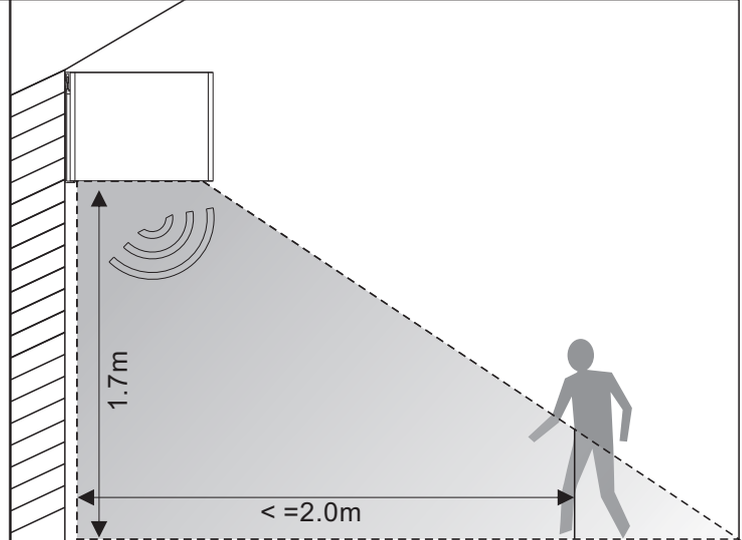
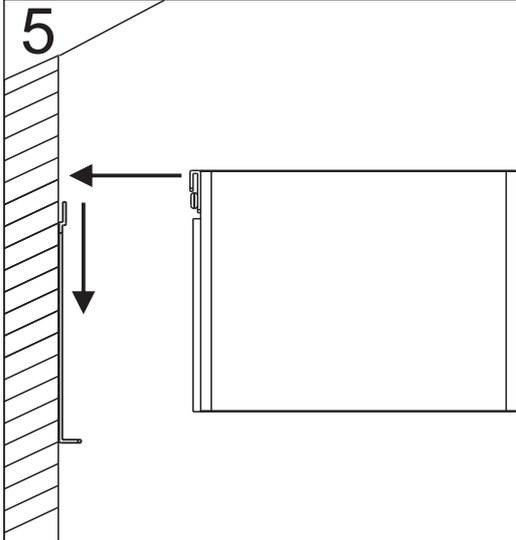
3

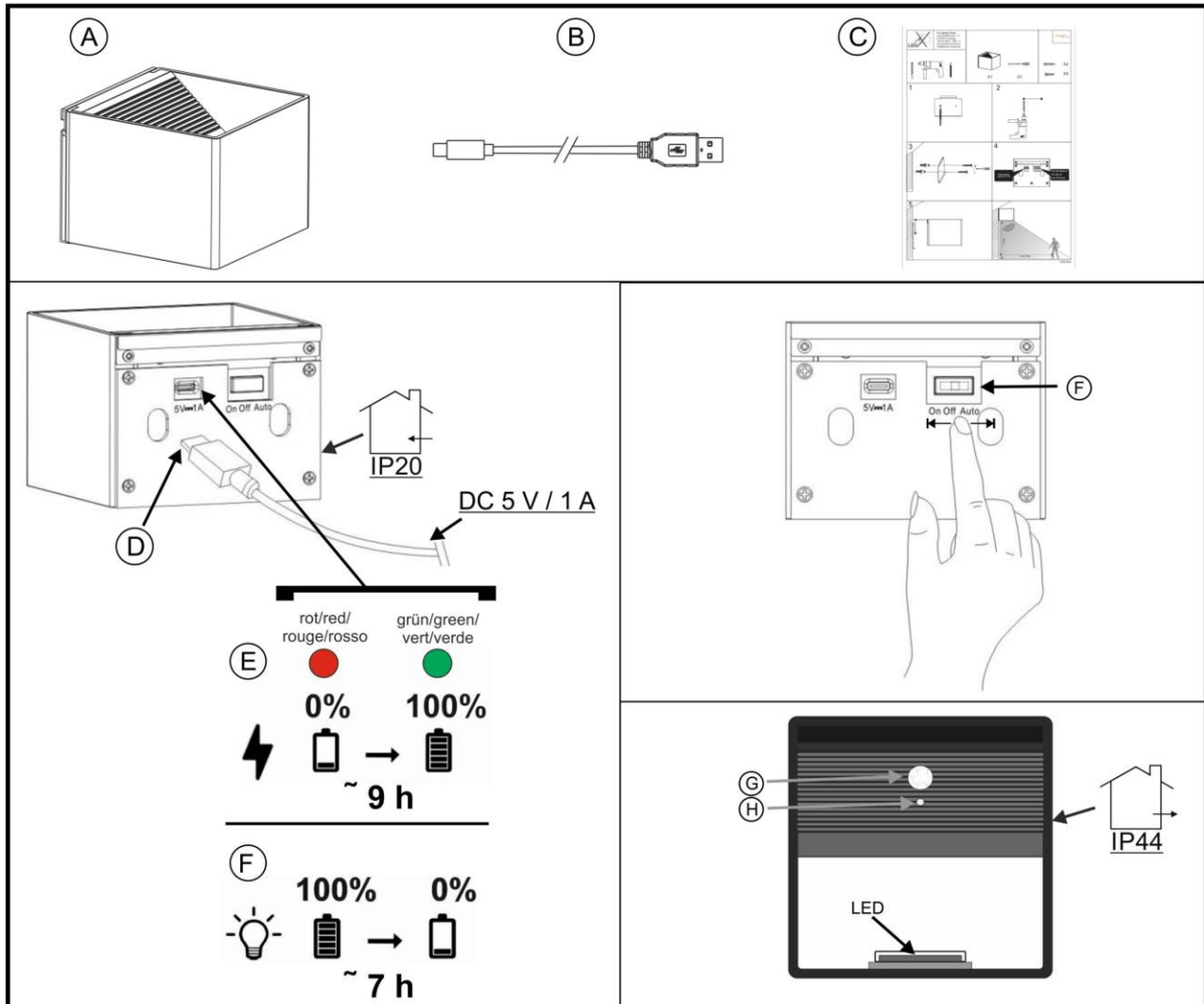


4



5





DE

Aufladen des Akkus

Das im Lieferumfang enthaltene Ladekabels **(B)** mit dem USB-C-Ladeanschluss **(D)** des Leuchtenkörpers **(A)** verbinden. Zum Aufladen ist ein 5 V USB-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) mit einem Ladestrom von mindestens 1 A zu verwenden. Den USB-Typ-A-Stecker des Ladekabels **(B)** mit dem USB-Anschluss des Ladegeräts und das Ladegerät mit der Stromversorgung verbinden. Der Leuchtenkörper ist während des Ladevorgangs nicht spritzwassergeschützt (IP20). Laden Sie diesen daher nur in trockenen Räumen auf. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige **(E)** rot. Ist der Leuchtenkörper vollständig aufgeladen, leuchtet die Ladeanzeige grün. Wir empfehlen, den Leuchtenkörper vor der ersten Inbetriebnahme im ausgeschalteten Zustand vollständig aufzuladen. Dieser Vorgang kann bis zu 9 Stunden dauern **(E)**. Im Akkubetrieb ist der Leuchtenkörper spritzwassergeschützt (IP44). Daher kann sie auch im Außenbereich an einer Wand befestigt werden. Beachten Sie zur Montage die die beiliegende Bildanleitung **(C)**.

Bedienung

1. Den Schalter **(F)** auf die linke Stellung „On“ schieben, um den Leuchtkörper dauerhaft einzuschalten. Der Leuchtkörper bleibt eingeschaltet, bis die Akkuladung erschöpft ist oder der Schalter **(F)** zurück auf die mittlere Stellung „off“ geschoben wird, um den Leuchtkörper dauerhaft auszuschalten.
2. Den Schalter **(F)** in auf rechte Position „Auto“ schieben, um den Automatikbetrieb des Leuchtkörpers zu aktivieren. Der Leuchtkörper schaltet sich nur bei Dämmerung und bei Bewegung im Erfassungsbereich des Sensors ein. Zu diesem Zweck verfügt der Leuchtkörper über einen Bewegungs- **(G)** und Dämmerungssensor **(H)**. Der Automatikbetrieb bleibt solange aktiv, bis die Akkuladung erschöpft ist oder der Schalter **(F)** zurück auf die mittlere Stellung „off“ geschoben wird, um den Leuchtkörper dauerhaft auszuschalten. Bezüglich des Erfassungsbereichs des Bewegungssensors, siehe auch die beiliegende Bildanleitung **(C)**.

Bemerkung:

- Die maximale Betriebsdauer bei voll aufgeladenem Akku beträgt etwa 7 Stunden **(F)**.
- Der Leuchtenkörper ist auch während des Ladevorgangs betriebsbereit, jedoch kann sich die Ladezeit bei gleichzeitigem Betrieb verlängern. In dieser Betriebsart ist eine Wandmontage nicht möglich, da das Ladekabel mit dem USB-C-Anschluss des Leuchtkörpers verbunden ist. Auch ist der Leuchtkörper während des Ladevorgangs nicht spritzwassergeschützt (nur IP20).
- Lässt sich der Leuchtenkörper nicht einschalten, so laden Sie diesen zunächst für einige Minuten auf, bevor Sie ihn erneut einschalten.
- Bei längerer Nichtbenutzung empfehlen wir, den Leuchtenkörper spätestens nach zwei Monaten aufzuladen, um eine Tiefentladung und Beschädigung des internen Akkus zu vermeiden.
- Im Automatikbetrieb bleibt der Leuchtenkörper für eine Nachlaufzeit von ca. 30 Sekunden eingeschaltet, nachdem die letzte Bewegung durch den Bewegungssensor erfasst wurde.
- Beide Sensoren, Bewegungs- **(G)** und Dämmerungssensor **(H)**, sind werkseitig fest eingestellt. Eine Einstellung der Nachlaufzeit des Bewegungssensors oder eine Änderung der Einschaltsschwelle des Dämmerungssensors ist nicht möglich.



Charging the battery

Connect the charging cable **(B)** included in the scope of delivery to the USB-C charging port **(D)** of the lamp body **(A)**. For charging, use a 5 V USB charger (not included in the scope of delivery) with a charging current of at least 1 A. Connect the USB type A plug of the charging cable **(B)** to the USB port of the charger and the charger to the power supply. The lamp body is not splash-proof (IP20) during charging. Therefore, only charge it in dry rooms. During charging, the charging indicator **(E)** lights up red. When the lamp body is fully charged, the charging indicator lights up green. We recommend that you fully charge the lamp body when it is switched off before using it for the first time. This process can take up to 9 hours **(E)**.

In battery mode, the lamp body is splash-proof (IP44). Therefore, it can also be mounted on a wall outdoors. For mounting, follow the enclosed picture manual **(C)**.

Operation

1. Slide the switch **(F)** to the left "on" position to turn the lamp body on permanently. The lamp body stays on until the battery charge is exhausted or the switch **(F)** is moved back to the middle position "off" to switch the lamp body off permanently.
2. Move the switch **(F)** to the right position "Auto" to activate the automatic mode of the lamp body. The lamp body only switches on at dusk and when there is movement in the sensor's detection range. For this purpose, the lamp body is equipped with a motion sensor **(G)** and a twilight sensor **(H)**. The automatic mode remains active until the battery charge is exhausted or the switch **(F)** is moved back to the middle position "off" to switch the lamp body off

permanently. Regarding the detection range of the motion sensor, see also the enclosed picture manual **(C)**.

Remark:

- The maximum operating time with a fully charged battery is approximately 7 hours **(F)**.
- The lamp body is also ready for operation during charging, but the charging time may be extended if the lamp is operated at the same time. In this mode, wall mounting is not possible because the charging cable is connected to the USB-C port of the light body. The lamp body is also not splash-proof during charging (IP20 only).
- If the lamp body cannot be switched on, first charge it for a few minutes before switching it on again.
- If the lamp body is not used for a longer period of time, we recommend charging the lamp body after two months at the latest to avoid deep discharge and damage to the internal battery.
- In automatic mode, the lamp body remains switched on for a follow-up time of approx. 30 seconds after the last movement has been detected by the motion sensor.
- Both sensors, motion sensor **(G)** and twilight sensor **(H)**, are fixed at the factory. It is not possible to adjust the follow-up time of the motion sensor or to change the switch-on threshold of the twilight sensor.



Recharger la batterie

Branchez le câble de charge **(B)** inclus dans la livraison au port de charge USB-C **(D)** du corps de la lampe **(A)**. Pour le chargement, utilisez un chargeur USB de 5 V (non inclus dans la livraison) avec un courant de charge d'au moins 1 A. Branchez la fiche USB de type A du câble de chargement **(B)** sur le port USB du chargeur et le chargeur sur l'alimentation électrique. Le corps de la lampe n'est pas protégé contre les éclaboussures (IP20) pendant la charge. Par conséquent, ne la chargez que dans des pièces sèches. Pendant la charge, le témoin de charge **(E)** s'allume en rouge. Lorsque le corps de la lampe est complètement chargé, le témoin de charge s'allume en vert. Nous vous recommandons de charger complètement le corps de la lampe lorsqu'il est éteint avant de l'utiliser pour la première fois. Ce processus peut prendre jusqu'à 9 heures **(E)**.

En mode batterie, le corps de la lampe est étanche aux éclaboussures (IP44). Par conséquent, il peut également être monté sur un mur à l'extérieur. Pour le montage, suivez les instructions du manuel de l'image joint **(C)**.

Utilisation

1. Faites glisser l'interrupteur **(F)** vers la position gauche "on" pour allumer le corps de la lampe de façon permanente. Le corps de lampe reste allumé jusqu'à ce que la charge de la batterie soit épuisée ou que l'interrupteur **(F)** soit ramené en position centrale "off" pour éteindre définitivement le corps de lampe.
2. Placez l'interrupteur **(F)** en position droite "Auto" pour activer le mode automatique du corps de lampe. Le corps de lampe ne s'allume qu'au crépuscule et en cas de mouvement dans la zone de détection du capteur. Pour ce faire, le corps de lampe est équipé d'un détecteur de mouvement **(G)** et d'un détecteur crépusculaire **(H)**. Le mode automatique reste actif jusqu'à ce que la charge de la batterie soit épuisée ou que l'interrupteur **(F)** soit replacé en position centrale "off" pour éteindre définitivement le corps de lampe. En ce qui concerne la plage de détection du détecteur de mouvement, voir également le manuel d'images ci-joint **(C)**.

Remarque :

- La durée maximale de fonctionnement avec une batterie entièrement chargée est d'environ 7 heures **(F)**.
- Le corps de la lampe est également prêt à fonctionner pendant la charge, mais le temps de charge peut être prolongé si la lampe est utilisée en même temps. Dans ce mode, le montage mural n'est pas possible car le câble de charge est connecté au port USB-C du corps de la

lampe. Le corps de la lampe n'est pas non plus protégé contre les éclaboussures pendant la charge (IP20 uniquement).

- Si le corps de lampe ne peut pas être allumé, il faut d'abord le charger pendant quelques minutes avant de le rallumer.
- Si le corps de lampe n'est pas utilisé pendant une période prolongée, nous recommandons de le recharger au plus tard après deux mois afin d'éviter une décharge profonde et d'endommager la batterie interne.
- En mode automatique, le corps de lampe reste allumé pendant une durée de suivi d'environ 30 secondes après que le dernier mouvement a été détecté par le capteur de mouvement.
- Les deux capteurs, le capteur de mouvement (**G**) et le capteur crépusculaire (**H**), sont fixés en usine. Il n'est pas possible de régler le temps de poursuite du détecteur de mouvement ni de modifier le seuil d'enclenchement du détecteur crépusculaire.



Caricamento della batteria

Collegare il cavo di ricarica (**B**) in dotazione alla porta di ricarica USB-C (**D**) del corpo lampada (**A**). Per la ricarica, utilizzare un caricatore USB da 5 V (non incluso nella fornitura) con una corrente di carica di almeno 1 A. Collegare la spina USB di tipo A del cavo di ricarica (**B**) alla porta USB del caricatore e il caricatore all'alimentazione. Il corpo della lampada non è resistente agli spruzzi (IP20) durante la ricarica. Pertanto, è necessario caricarla solo in ambienti asciutti. Durante la carica, l'indicatore di carica (**E**) si illumina di rosso. Quando il corpo lampada è completamente carico, l'indicatore di carica si illumina di verde. Si consiglia di caricare completamente il corpo lampada quando è spento prima di utilizzarlo per la prima volta. Questo processo può richiedere fino a 9 ore (**E**).

In modalità batteria, il corpo lampada è resistente agli spruzzi (IP44). Pertanto, può essere montata a parete anche all'esterno. Per il montaggio, seguire il manuale illustrativo allegato (**C**).

Operazione

1. Far scorrere l'interruttore (**F**) in posizione sinistra "on" per accendere definitivamente il corpo lampada. Il corpo lampada rimane acceso fino all'esaurimento della carica della batteria o fino a quando l'interruttore (**F**) viene riportato nella posizione centrale "off" per spegnere definitivamente il corpo lampada.
2. Spostando l'interruttore (**F**) sulla posizione destra "Auto" si attiva la modalità automatica del corpo lampada. Il corpo lampada si accende solo al crepuscolo e quando si verifica un movimento nel campo di rilevamento del sensore. A tale scopo, il corpo lampada è dotato di un sensore di movimento (**G**) e di un sensore crepuscolare (**H**). La modalità automatica rimane attiva fino all'esaurimento della carica della batteria o fino a quando l'interruttore (**F**) viene riportato nella posizione centrale "off" per spegnere definitivamente il corpo lampada. Per quanto riguarda il campo di rilevamento del sensore di movimento, vedere anche il manuale illustrativo allegato (**C**).

Nota:

- La durata massima di funzionamento con una batteria completamente carica è di circa 7 ore (**F**).
- Il corpo lampada è pronto per il funzionamento anche durante la ricarica, ma il tempo di ricarica può essere prolungato se la lampada viene utilizzata contemporaneamente. In questa modalità, il montaggio a parete non è possibile perché il cavo di ricarica è collegato alla porta USB-C del corpo lampada. Inoltre, il corpo lampada non è a prova di spruzzi durante la ricarica (solo IP20).
- Se non è possibile accendere il corpo lampada, caricarlo per qualche minuto prima di riaccenderlo.
- Se il corpo lampada non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di ricaricarlo al più tardi dopo due mesi, per evitare una scarica profonda e danni alla batteria interna.

- In modalità automatica, il corpo lampada rimane acceso per un tempo di follow-up di circa 30 secondi dopo il rilevamento dell'ultimo movimento da parte del sensore di movimento.
- Entrambi i sensori, quello di movimento (**G**) e quello crepuscolare (**H**), sono fissati in fabbrica. Non è possibile regolare il tempo di attesa del sensore di movimento o modificare la soglia di accensione del sensore crepuscolare.

Hinweis Batterie/ Note battery/ Remarque batterie/ Nota batteria

	Batterietyp: Battery type: Type de batterie : Tipo di batteria:	Chemisches System: Chemical system: Système chimique : Sistema chimico:	Bezeichnung: Designation: Désignation : Designazione:	Nominale Spannung: Nominal voltage: Tension nominale : Tensione nominale:	Kapazität: Capacity: Capacité : Capacità:	Menge: Quantity: Quantité : Quantità:
Leuchte: Luminaire: Lumière : Apparecchio:	Sekundär Secondary Secondaire Secondario	Li-Ion	18650	3,7V	2200mAh	2



Entsorgung des Altgerätes:
Disposal of the old device:
Mise au rebut de l'ancien appareil :
Smaltimento del vecchio apparecchio:

Das auf dem Typenschild vorhandene Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne zeigt, dass das Produkt unter die Richtlinie 2012/19/EU fällt. Am Ende der Lebensdauer dürfen so gekennzeichnete Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern sind bei einer gesonderten Entsorgungsstelle abzugeben. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Durch die Abgabe leisten Sie einen Beitrag zum Umwelt- und Ressourcenschutz, da enthaltenen Wertstoffe einer Wiederverwendung zugeführt werden.

The crossed-out wheeled bin symbol on the type label indicates that the product is covered by Directive 2012/19/EU. At the end of its service life, old appliances marked in this way must not be disposed of with household waste, but must be handed in at a separate disposal point. The disposal is free of charge for you. By submitting your waste, you make a contribution to the protection of the environment and resources, as the recyclable materials it contains are reused.

Le symbole de la poubelle barrée d'une croix sur la plaque signalétique indique que le produit est couvert par la directive 2012/19/EU. A la fin de leur durée de vie, les appareils usagés ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte séparé. La mise à disposition est gratuite pour vous. En soumettant vos déchets, vous contribuez à la protection de l'environnement et des ressources, puisque les matières recyclables qu'ils contiennent sont réutilisées.

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato sulla targhetta indica che il prodotto è coperto dalla direttiva 2012/19/UE. Al termine del loro ciclo di vita, i vecchi apparecchi così contrassegnati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici, ma devono essere consegnati in un punto di smaltimento separato. Lo smaltimento è gratuito per voi. Con l'invio dei rifiuti si contribuisce alla tutela dell'ambiente e delle risorse, poiché i materiali riciclabili in esso contenuti vengono riutilizzati.



Entsorgung des Lithium-Ionen-Akkus:
Disposal of the lithium-ion battery:
Mise au rebut de la batterie lithium-ion :
Smaltimento della batteria agli ioni di litio:

Das auf dem Typenschild vorhandene Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass der im Artikel enthaltene Akku nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf.

Akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß der Richtlinie 2006/66/EG sachgerecht entsorgt werden. Sie als Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Akkus oder Geräte mit fest verbauten Akkus zur sachgerechten Entsorgung bei Ihrer öffentlichen Sammelstelle zurückzugeben.

In diesem Artikel ist ein Lithium-Ionen-Akku fest verbaut. Am Lebensdauerende kann der Akku durch den Laien nicht zur separaten Entsorgung entnommen werden. Geben Sie daher den gesamten Artikel mit dem Akku zur Entsorgung bei Ihrer öffentlichen Sammelstelle ab. Möglicherweise steht hier ein gesonderter Behälter für solche Artikel bereit. Erkundigen Sie sich bitte gegebenenfalls bei Ihrer öffentlichen Sammelstelle, wie Sie diesen Artikel dem richtigen Entsorgungsbehälter zuführen können.

The crossed-out wheeled bin symbol on the type label indicates that the battery contained in the article may not be disposed of with normal household waste.

Batteries do not belong in the household waste, but must be disposed of properly in accordance with Directive 2006/66/EC. As a consumer, you are legally obliged to return batteries or devices with built-in batteries to your public collection point for proper disposal.

A lithium-ion battery is permanently installed in this article. At the end of its service life, the battery cannot be removed by laypeople for separate disposal. You should therefore take the entire item with the battery to your public collection point for disposal. A separate container for such items may be available here. If necessary, please inquire at your public collection point how you can dispose of this item in the correct disposal container.

Le symbole de la poubelle barrée sur la plaque signalétique indique que la batterie rechargeable contenue dans l'article ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers normaux.

Les piles rechargeables ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères, mais doivent être éliminées correctement, conformément à la directive 2006/66/CE. En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de rapporter les piles rechargeables ou les appareils équipés de piles rechargeables permanentes à votre point de collecte public pour une élimination appropriée.

Une batterie au lithium-ion est installée de façon permanente dans ce produit. À la fin de sa durée de vie, la batterie ne peut pas être retirée par un profane pour être éliminée séparément. Par conséquent, remettez l'article entier avec la batterie pour qu'il soit éliminé dans votre point de collecte public. Il peut y avoir un conteneur spécial pour ces articles. Si nécessaire, veuillez contacter votre point de collecte public pour savoir comment apporter cet article dans le bon conteneur d'élimination.

Il simbolo della pattumiera barrata sulla targhetta indica che la batteria ricaricabile contenuta nell'articolo non deve essere smaltita con i normali rifiuti domestici.

Le batterie ricaricabili non appartengono ai rifiuti domestici, ma devono essere smaltite correttamente in conformità alla direttiva 2006/66/CE. Come consumatore, sei obbligato per legge a restituire le batterie ricaricabili o i dispositivi con batterie ricaricabili installate in modo permanente al tuo punto di raccolta pubblico per un corretto smaltimento.

Una batteria agli ioni di litio è installata in modo permanente in questo prodotto. Alla fine della sua vita utile, la batteria non può essere rimossa da un profano per uno smaltimento separato. Pertanto, consegnate l'intero articolo con la batteria per lo smaltimento presso il vostro punto di raccolta pubblico. Ci può essere un contenitore speciale per questi oggetti. Se necessario, contattate il vostro punto di raccolta pubblico per sapere come potete portare questo articolo nel contenitore di smaltimento corretto.



Wichtige zusätzliche Sicherheitshinweise:

- Ist der Artikel auf dem Typenschild mit der Aufschrift IP44 bzw. einer höheren Schutzart (z.B. IP65) gekennzeichnet, so ist dieser gegen Spritzwasser geschützt. Dies ist nur der Fall, wenn der Artikel nicht aufgeladen wird und sich die Schutzabdeckung auf dem Ladeanschluss befindet. Beim Aufladen ist der Artikel nicht Spritzwassergeschützt und hat daher dann nur die Schutzart IP20. Deshalb darf der Artikel nur im trockenen Wohnraum aufgeladen werden.
- Ist der Artikel auf dem Typenschild nicht mit IP44 bzw. einer höheren Schutzart (z.B. IP65) oder nur mit IP20 gekennzeichnet, so darf dieser ausschließlich nur im trockenen Wohnraum betrieben und aufgeladen werden. Solche Artikel haben keinen besonderen Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
- Artikel in der Schutzart IP44 bzw. einer höheren Schutzart (z.B. IP65) dürfen zwar im freien betrieben werden, jedoch sind sie nicht für überflutungsgefährdete Bereiche geeignet und dürfen in solche Bereiche nicht gelangen. Bei Nichtbenutzung, in der kalten Jahreszeit oder bei schlechtem Wetter, ist der Artikel in den Wohnraum zu bringen. Ist der Artikel eingelagert, so sollte dieser gelegentlich etwas aufgeladen werden, um einer Tiefenentladung und somit einer Beschädigung des Akkus vorzubeugen.
- Um ein Kippen einer Tisch- oder Standleuchte zu vermeiden, stellen Sie diese auf einen ebenen Untergrund. Dennoch kann so ein Artikel, der im freien betrieben werden darf, bei starkem oder böigem Wind umgeweht werden. Vor eintreten solcher Wetterereignissen, ist der Artikel in den Wohnraum zu bringen.
- Dieser Artikel ist kein Kinderspielzeug. Auch haben weitere bestimmte Personengruppen, die der besonderen Fürsorge bedürfen, z.B. Kleinkinder, behinderte und pflegebedürftige Menschen, mitunter ein eingeschränktes Reaktionsvermögen. Diese Personen sollten den Artikel dann nur unter Aufsicht bedienen. Sind diese Personen unbeaufsichtigt, sollten sich der Artikel und deren Bedienelemente außerhalb des Erfassungsbereichs der Personen befinden, um Unfälle zu vermeiden.

WARNUNG!

Brand- und Explosionsgefahr:



- Artikel mit einem Lithium-Ionen-Akku dürfen keinen hohen Temperaturen und keinem Feuer ausgesetzt werden. Es besteht ansonsten Brand- oder Explosionsgefahr. Kritisch ist auch eine längere direkte Sonneneinstrahlung bei hohen Temperaturen, sowie im Sommer die Lagerung im Kofferraum eines Fahrzeugs, das direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt ist. Benutzen, laden oder lagern Sie den Artikel nur in einem Temperaturbereich von +5°C bis +40°C.
- Sollte der Artikel gefallen sein, so kann das Gehäuse, die Elektronik oder der Akku einen Schaden genommen haben. Verhält sich der Artikel bei Benutzung oder beim Laden ungewöhnlich oder wird dieser ungewöhnlich warm, so kann ein Fehler vorliegen. In diesen Fällen laden Sie den Artikel nicht mehr und nehmen Sie diesen außer Betrieb. Bevor der Artikel wieder benutzt wird, lassen Sie ihn vom Hersteller oder seinem Servicevertreter überprüfen.
- Bei vollständig aufgeladenem Akku trennen Sie den Artikel vom Ladegerät ab. Den Artikel nicht permanent laden lassen.
- Versuchen Sie niemals selbst an den Akku zu gelangen oder diesen auszutauschen. Bei einem Ausfall oder nachlassender Akkukapazität laden Sie den Artikel nicht mehr und nehmen Sie ihn außer Betrieb. Überlassen Sie eine Reparatur ausschließlich dem Hersteller oder seinem Servicevertreter.



Important additional safety information:

- If the item is marked on the nameplate with the label IP44 or a higher degree of protection (e.g. IP65), then it is protected against splashing water. This is only the case when the item is not charging and the protective cover is on the charging port. When charging, the item is not splash-proof and therefore only has protection class IP20. Therefore, the item may only be charged in dry living space.
- If the item is not marked with IP44 or a higher degree of protection (e.g. IP65) or only with IP20 on the nameplate, it may only be operated and charged in dry living spaces. Such articles do not have any special protection against the ingress of water.
- Articles with degree of protection IP44 or a higher degree of protection (e.g. IP65) may be operated outdoors, but they are not suitable for areas at risk of flooding and must not enter such areas. When not in use, in the cold season or in bad weather, the article must be brought into the living room. If the article is stored, it should be charged occasionally to prevent deep discharge and thus damage to the battery.
- To prevent a table or floor lamp from tipping over, place it on a level surface. However, such an item, which may be used outdoors, can be blown over in strong or gusty winds. Before such weather events occur, the article must be brought into the living space.
- This item is not a toy. Other specific groups of people who require special care, e.g. small children, disabled people and people in need of care, sometimes have a limited ability to react. These people should then only use the article under supervision. If these people are unsupervised, the item and its operating elements should be outside the detection range of the people in order to avoid accidents.

WARNING!



Risk of fire and explosion:

- Articles with a lithium-ion battery must not be exposed to high temperatures or fire. Otherwise there is a risk of fire or explosion. Prolonged direct exposure to sunlight at high temperatures is also critical, as is storage in the boot of a vehicle exposed to direct sunlight in summer. Only use, load or store the item within a temperature range of +5°C to +40°C.
- If the item has fallen, the housing, electronics or battery may have been damaged. If the item behaves unusually during use or charging, or if it becomes unusually warm, there may be a fault. In these cases, stop charging the item and take it out of service. Before using the item again, have it checked by the manufacturer or its service representative.
- When the battery is fully charged, disconnect the item from the charger. Do not leave the item charging permanently.
- Never attempt to access or replace the battery yourself. In case of failure or decreasing battery capacity, stop charging the item and take it out of service. Only leave repairs to the manufacturer or its service representative.



Informations de sécurité supplémentaires importantes :

- Si l'article est marqué sur la plaque signalétique avec l'étiquette IP44 ou une classe de protection supérieure (par exemple IP65), il est protégé contre les projections d'eau. Ce n'est le cas que lorsque l'article ne charge pas et que le couvercle de protection se trouve sur le port de charge. Lors de la charge, l'article n'est pas protégé contre les éclaboussures et n'a donc que la classe de protection IP20. Par conséquent, l'article ne peut être chargé que dans un espace de vie sec.
- Si l'article n'est pas marqué avec IP44 ou un degré de protection supérieur (par exemple IP65) ou uniquement avec IP20 sur la plaque signalétique, il ne peut être utilisé et chargé que dans des espaces de vie secs. Ces articles n'ont pas de protection spéciale contre la pénétration d'eau.
- Les articles avec un degré de protection IP44 ou un degré de protection supérieur (par exemple IP65) peuvent être utilisés à l'extérieur, mais ils ne conviennent pas aux zones à risque d'inondation et ne doivent pas pénétrer dans ces zones. Lorsqu'il n'est pas utilisé, pendant la saison froide ou par mauvais temps, l'article doit être introduit. Si l'article est stocké, il doit être rechargé de temps en temps pour éviter une décharge profonde et ainsi endommager la batterie.
- Pour éviter qu'une lampe de table ou de sol ne bascule, placez-la sur une surface plane. Néanmoins, un tel article, qui peut être utilisé à l'extérieur, peut être renversé par vent fort ou en rafales. Avant que de tels événements météorologiques ne surviennent, l'article doit être amené dans l'espace de vie.
- Cet article n'est pas un jouet. D'autres groupes spécifiques de personnes nécessitant des soins particuliers, par exemple les jeunes enfants, les personnes handicapées et les personnes nécessitant des soins, ont parfois une capacité de réaction limitée. Ces personnes ne devraient alors utiliser l'article que sous surveillance. Si ces personnes ne sont pas surveillées, l'objet et ses éléments de commande doivent être hors de portée de détection des personnes afin d'éviter les accidents.

ATTENTION!

Risque d'incendie et d'explosion :



- Les articles équipés d'une batterie lithium-ion ne doivent pas être exposés à des températures élevées ou au feu. Sinon, il y a un risque d'incendie ou d'explosion. L'exposition directe prolongée au soleil à des températures élevées est également critique, tout comme le stockage dans le coffre d'un véhicule exposé à la lumière directe du soleil en été. N'utilisez, ne chargez ou ne stockez l'article que dans une plage de température comprise entre +5°C et +40°C.
- Si l'article est tombé, le boîtier, l'électronique ou la batterie peuvent avoir été endommagés. Si l'appareil se comporte de manière inhabituelle pendant l'utilisation ou la charge, ou s'il devient anormalement chaud, il peut y avoir un défaut. Dans ce cas, arrêtez de facturer l'article et mettez-le hors service. Avant de réutiliser l'article, faites-le vérifier par le fabricant ou son représentant de service.
- Lorsque la batterie est entièrement chargée, débranchez l'article du chargeur. Ne laissez pas l'appareil en charge en permanence.
- N'essayez jamais d'accéder à la batterie ou de la remplacer vous-même. En cas de panne ou de diminution de la capacité de la batterie, arrêtez de charger l'appareil et mettez-le hors service. Ne confiez les réparations qu'au fabricant ou à son représentant de service.



Importanti istruzioni di sicurezza aggiuntive:

- Se l'articolo è marcato IP44 o una classe di protezione superiore (ad esempio IP65) sulla targhetta, è protetto dagli spruzzi d'acqua. Questo è solo il caso quando l'articolo non è in carica e il coperchio di protezione è sul connettore di ricarica. Durante la ricarica, l'articolo non è resistente agli spruzzi e quindi ha solo la classe di protezione IP20. Pertanto, l'articolo può essere caricato solo in uno spazio abitativo asciutto.
- Se l'articolo non è contrassegnato con IP44 o con una classe di protezione superiore (ad es. IP65) o solo con IP20 sulla targhetta, può essere messo in funzione e caricato solo in uno spazio abitativo asciutto. Tali articoli non hanno una protezione speciale contro la penetrazione dell'acqua.
- Gli articoli con classe di protezione IP44 o una classe di protezione superiore (ad esempio IP65) possono essere utilizzati all'esterno, ma non sono adatti a zone a rischio di inondazione e non devono entrare in tali zone. Quando non è in uso, nella stagione fredda o in caso di maltempo, l'articolo dovrebbe essere portato nello spazio abitativo. Se l'articolo viene conservato, dovrebbe essere caricato di tanto in tanto per evitare la scarica profonda e quindi il danneggiamento della batteria.
- Per evitare che una lampada da tavolo o da terra si ribalti, mettila su una superficie piana. Tuttavia, un tale articolo, che può essere utilizzato all'aperto, può essere spazzato via in caso di vento forte o rafficato. Prima che si verifichino tali eventi atmosferici, portate l'articolo nello spazio abitativo.
- Questo articolo non è un giocattolo per bambini. Inoltre, alcuni gruppi di persone che hanno bisogno di cure speciali, ad esempio i bambini piccoli, gli handicappati e le persone bisognose di assistenza, a volte hanno una capacità di reazione limitata. Queste persone dovrebbero poi utilizzare l'articolo solo sotto supervisione. Se queste persone non sono sorvegliate, l'articolo e i suoi elementi di comando devono essere situati al di fuori del campo di rilevamento delle persone per evitare incidenti.

ATTENZIONE!

Pericolo di incendio ed esplosione:



- Gli articoli con una batteria agli ioni di litio non devono essere esposti a temperature elevate o fuoco. In caso contrario sussiste il rischio di incendio o esplosione. Anche l'esposizione prolungata alla luce solare diretta ad alte temperature è fondamentale, così come lo stoccaggio nel bagagliaio di un veicolo esposto alla luce solare diretta in estate. Utilizzare, caricare o conservare l'articolo solo in un intervallo di temperatura da +5°C a +40°C.
- Se l'articolo è caduto, l'alloggiamento, l'elettronica o la batteria potrebbero essere stati danneggiati. Se l'articolo si comporta in modo insolito durante l'uso o il caricamento, o se diventa insolitamente caldo, potrebbe esserci un guasto. In questi casi, non caricare più l'articolo e metterlo fuori servizio. Prima di riutilizzare l'articolo, farlo controllare dal produttore o dal suo rappresentante dell'assistenza.
- Quando la batteria è completamente carica, scollegare l'articolo dal caricabatterie. Non lasciare che l'articolo si carichi in modo permanente.
- Non tentare mai di accedere da soli alla batteria o di sostituirla. In caso di guasto o diminuzione della capacità della batteria, interrompere la ricarica dell'articolo e metterlo fuori servizio. Lasciare le riparazioni solo al produttore o al suo rappresentante dell'assistenza.



Zusätzliche Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten in Deutschland

Das auf dem Typenschild vorhandene Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne zeigt, dass das Elektro- oder Elektronikgerät am Ende der Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer getrennten Sammlung zuzuführen und über gesonderte Rückgabesysteme zu entsorgen ist. Entnehmen Sie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, sowie eingelegte Batterien und Akkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, aus dem Elektro- oder Elektronikgerät, wenn dies ohne Zerstörung des Gerätes möglich ist. Entsorgen Sie diese Teile getrennt, sofern eine Weiterverwendung nicht gewünscht ist. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Durch eine sachgemäße Abgabe leisten Sie einen Beitrag zum Umwelt- und Ressourcenschutz.

Rücknahme von Elektro- / Elektronik(alt)geräten:

Stationäre Händler mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 qm und Lebensmittel- und Supermärkte, die mehrmals im Jahr oder auch dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 qm haben, nehmen unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte unter folgenden Bedingungen zurück:

1. Bei Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an Sie, den Endnutzer, wird Ihr Altgerät der gleichen Geräteart zur Entsorgung zurückgenommen, sofern Ihr Altgerät im Wesentlichen die gleiche Funktion erfüllte, wie Ihr neues Elektro- oder Elektronikgerät. Ihr Altgerät hat der Händler am Ort der Abgabe des neuen Elektro- oder Elektronikgerätes oder seiner unmittelbaren Umgebung unentgeltlich zurückzunehmen. Sofern eine Auslieferung des neuen Geräts an Ihren privaten Haushalt erfolgt, können Sie Ihr Altgerät auch dort abgeben. Den Rücktransport Ihres Altgerätes hat der Händler am Ort der Lieferadresse des neuen Elektro- oder Elektronikgerätes kostenfrei für Sie zu übernehmen.
2. Der Händler nimmt außerdem bis zu drei Kleingeräte pro Geräteart, z. B. drei LED-Lampen und drei Radiogeräte, am Ort der Abgabe für neue Elektro- oder Elektronikgeräte oder seiner unmittelbaren Umgebung unentgeltlich zur Entsorgung zurück. Die Rücknahme ist nicht an den Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft. Geräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, gelten hierbei als Kleingeräte.

Für Händler, die Ihre Produkte unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln vertreiben (z.B. Onlinehandel, Katalog, Tele-Shops etc.), besteht unter folgenden Bedingungen eine Rücknahmepflicht an der Lieferadresse, sofern der Shop oder der Händler eine Lager- und Logistikfläche von mindestens 400 qm hat.

1. Bei Lieferung eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an Sie, den Endnutzer, wird Ihr Altgerät der gleichen Geräteart zur Entsorgung zurückgenommen, sofern Ihr Altgerät im Wesentlichen die gleiche Funktion erfüllte, wie Ihr neues Elektro- oder Elektronikgerät. Den Rücktransport Ihres Altgerätes hat der Händler am Ort der Lieferadresse des neuen Elektro- oder Elektronikgerätes kostenfrei für Sie zu übernehmen. Die Verpflichtung zur unentgeltlichen Abholung ist dabei auf Wärmeüberträger, Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten, sowie Großgeräte (Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt) beschränkt. Lampen, Kleingeräte sowie Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als

50 Zentimeter beträgt) sind davon hingegen nicht erfasst. Für solche Geräte muss der jeweilige Händler eine geeignete Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung gewährleisten.

2. Der Händler nimmt außerdem bis zu drei Kleingeräte pro Geräteart, z. B. drei LED-Lampen und drei Radiogeräte zurück. Die Rücknahme ist nicht an den Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft. Geräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, gelten hierbei als Kleingeräte. Die Entsorgung der Geräte selbst ist für Sie kostenlos. Jedoch können in diesem Fall Kosten für den Transport des Altgeräts anfallen. Der jeweilige Händler muss daher eine geeignete Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung gewährleisten.

Um eine Rückgabe von Altgeräten möglichst reibungslos zu gestalten, hält der Händler möglicherweise auf der Homepage oder im Shop ein Kontaktformular oder eine Schaltfläche bereit, mit der Sie Ihren Abgabewunsch mitteilen und organisieren können. Bei einer Haustürlieferung eines stationären Händlers ist dieser dankbar, wenn er zuvor über Ihre Rückgabe von Altgeräten informiert ist.

Weiterhin können Sie auch Altgeräte bei den Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen Ihrer Stadt zurückgeben. Informationen zu Ihren öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger erhalten Sie bei Ihrer Kommunalverwaltung. Es gibt zudem weitere Rückgabemöglichkeiten in Ihrer Nähe. Informationen hierzu erhalten Sie unter: <https://e-schrott-entsorgen.org/>

Wichtiger Hinweis zum Datenschutz:

Sollten sich personenbezogene Daten auf Ihrem Altgerät befinden, so sind Sie vor Abgabe für die Löschung dieser Daten selbst verantwortlich.

DE	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F
GB	This product contains a light source of energy efficiency class F
FR	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F
IT	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F
ES	Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética F
PT	Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética F
NL	Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse F
GR	Το προϊόν αυτό περιέχει φωτεινή πηγή της τάξης ενεργειακής απόδοσης F
TR	Bu ürün, enerji verimliliği sınıfı bir ışık kaynağı içerir F
DK	Denne produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse F
FI	Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on F
SE	Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass F
NO	Denne produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse F
EE	Toode sisaldab energiatõhususe klassi F valgusallikat
LV	Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir F
LT	Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė F
PL	Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F
CZ	Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti F
SK	Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti F
HU	Ez a termék egy F energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz
HR	Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti F
SI	Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti F
RS	Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti F
BG	Този продукт включва светлинен източник класна енергийна ефективност F
RO	Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică F
RU	Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F

