



Asistencia técnica:  
Technical assistance:  
Assistance technique:  
Техническая поддержка:  
[customerservice@ebir.com](mailto:customerservice@ebir.com)



Distribuido por:  
Distributed by:  
Distribue par:  
Дистрибутор:

**EBIR Bathroom Lighting S.L.**  
C/Perelló,9  
P.I. Masia del Juez  
46900 Torrent  
Valencia, España

[www.ebir.com](http://www.ebir.com)

## Información para el usuario

### 1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Datos técnicos: véase la etiqueta de la luminaria

1. Las conexiones eléctricas sólo pueden llevarse a cabo por parte de personal especializado.
2. Preste atención a que, antes de iniciar las operaciones de montaje, quede sin tensión eléctrica el conductor de la red, se extraiga el fusible o bien se deje el interruptor en la posición de "DESCONECTADO". La conexión a la red se realizará por medio de la correspondiente caja de conexión como viene explicado en las figuras.
3. Guarde las instrucciones en un lugar seguro.
4. La luminaria debe ser instalada fuera del vol. 0-1 de protección. (Ver figura 1).
5. Esta luminaria es únicamente adecuada para su utilización en interiores (no en lugares húmedos) y sólo puede utilizarse de acuerdo a su tipo de construcción (por ejemplo, como lámpara mural de instalación fija). Máxima temperatura ambiente permitida 25°C y 50/60 Hz. COS F=1.
6. No monte la luminaria en superficies húmedas, recién pintadas o que presenten conductibilidad eléctrica.
7. Conectar los cables de la luminaria con los del mismo color que salen de la pared o techo.
8. Utilizar sistemas de sujeción acordes con el peso del aparato.
9. Alejar siempre las conexiones y los cables de los puntos de calor.
10. Asegúrese de que los conductos de la instalación no resulten deteriorados por los tornillos de sujeción.
11. Procure aplicar siempre el tipo de lámpara adecuado a cada caso (vea los datos en la etiqueta de la luminaria).
12. Utilizar los protectores para los cables de alimentación.
13. Los cuidados se limitan a superficies, pantallas, vidrios, reflectores y revestimientos. Las luminarias doradas o de latón sólido deben limpíarse con un paño humedecido (sin productos de limpieza). Hay que prestar atención a que no penetre humedad en las conexiones eléctricas.
14. En caso de luminarias halógenas utilizar lámparas fabricadas a baja presión y de baja radiación ultravioleta. (UV-STOP).
15. Nuestros productos están sujetos a cambios técnicos u optimizaciones, por ello no nos responsabilizamos que toda la información técnica esté actualizada. En caso de preguntas, no dude en llamar a nuestro departamento técnico.
16. Si el cable o cordón de esta luminaria está dañado, deberá sustituirse exclusivamente por el fabricante, o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.
17. Bajo ninguna circunstancia la luminaria debe ser cubierta.
18. En caso de luminarias halógenas las lámparas se calientan mucho durante su funcionamiento. Tóquelas sólo cuando se hayan enfriado, pasados 15 minutos.
19. No utilizar luminarias con cristales dañados o rotos, hasta no ser sustituidos.
20. No colgar ni apoyar elementos sobre las luminarias.
21.  Clase II: La seguridad de estas luminarias la marca un doble aislamiento de todas sus partes conductoras de electricidad o cables.
22.  Sustituir cualquier pantalla de protección con fisuras. Ponerse en contacto con el distribuidor o fabricante.
23. Cuando instale el aplique, compruebe que la lámpara no queda a una distancia inferior a 7cm del mueble.
24. En la instalación de las luminarias de Clase II, el cable toma tierra (cable vivienda red) debe ser aislado y anulado.
25. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable. Cuando la fuente de luz alcance el final de su vida, se debe sustituir la luminaria completa.

### 2

Para garantizar el cumplimiento del apartado 5.2.10 de la norma EN 60598-1:08 el mueble o espejo de baño al cual se destina esta luminaria, debe disponer de los medios necesarios para evitar los esfuerzos mecánicos en los bornes donde está fijado el cableado externo.

## User Information

### 1 SAFETY INSTRUCTIONS

Technical data : see fixture label

1. Electrical appliances must only be connected by competent persons.
2. Important! Before commencing installation work disconnect the mains cable from the power supply - remove fuse or turn switch to "OFF!". The power supply connection must be done with the suitable connecting box, as seen on illustrations.
3. Keep these instructions in a safe place.
4. The luminaire must be installed outside protection area 0-1 (see figure 1).
5. This luminaire is only suitable for use in living areas (not for areas constantly subject to moisture) and may be used only in accordance with its particular design (e.g. wall luminaires must be firmly installed). The maximum permissible ambient temperature is 25°C and 50/60 Hz. COS F=1.
6. Do not attach luminaires to surfaces which are damp, freshly painted, or otherwise electrically conductive.
7. Connect the wires of the luminaire to the wires of the same colour that come from the wall or ceiling.
8. Use support systems that are in accordance with the weight of the luminaire.
9. Keep the wires and connections separated from any heat source.
10. To avoid damage to concealed wiring during installation, establish the direction of the supply cable before drilling fixing holes.
11. Be sure to always use the correct type of bulb (see information on the label).
12. Use the sleeves to cover the mains supply wiring to the fitting.
13. Cleaning is limited to the outer surfaces, shades or protective glass, reflectors and covers. Gold-finish and brass luminaires must be only cleaned with a soft cloth (do not use cleaning agents of any kind). It is important to ensure that no moisture enters the terminal compartment or reaches any live parts!
14. In case of halogen luminaires use low pressure lamps with low ultraviolet radiation. (UV-STOP).
15. As our products are subject to technical modifications, we cannot guarantee, that all information is always up to date. Please contact our technical department with any queries.
16. If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
17. Do not cover the luminaires with insulating material.
18. In case of halogen luminaires the lamps are very hot during operation. Touch only when they have cooled, after 15 minutes.
19. Do not use luminaires with frayed or cracked glass, until it is replaced
20. Not hang or supporting elements on the luminaires.
21.  Class II: These luminaires have double insulation of all their electrical or wiring parts.
22.  Replace all broken protection glass. Contact the manufacturer or distributor.
23. When you install the wall lamp, you must verify that lamp is not to an inferior distance of 7cm to the furniture.
24. When connecting CLASS II Lamps, the earth cable of the mains MUST be neutralized or isolated.
25. The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches the end of its life the full light fitting must be replaced.

## IMPORTANTE / IMPORTANT / IMPORTANT / ВАЖНО

To ensure compliance with section 5.2.10 of EN 60598-1:08 standard, the bathroom fixture or mirror where this luminaire is to be fixed must be fitted with the necessary means to prevent mechanical stresses on the terminals to which the external wiring is attached.

## Information pour l'usager

### 1 CONSIGNES DE SECURITE

Caractéristiques techniques: voir l'étiquette de la lampe

1. Les branchements en doivent être confiés qu'à une personne compétente.
2. Attention ! Couper la ligne d'alimentation avant de commencer les travaux d'assemblage ; retirer le fusible ou mettre l'interrupteur sur "ARRET" ! Pour le branchement à la ligne d'alimentation voir les figures ci-dessous.
3. Nous vous conseillons de conserver ce mode d'emploi.
4. Le luminaire doit être installée hors des volume 0-1 de protection (voir figure 1).
5. Cette lampe en peut être utilisée que dans des appartements (par dans des locaux humides !). Elle ne doit être installée qu'en conformité avec sa conception (par exemple uniquement montage fixe pour lampe murale!). La température ambiante maximale autorisée est de 25°C et 50/60 Hz. COS F=1.
6. Ne pas monter la lampe sur une surface de fixation humide, récemment peinte ou susceptible d'être conducteur électrique.
7. Réalisez la connexion des câbles de la lampe avec ceux de la même couleur sortant du mur ou du plafond.
8. Utilisez les systèmes de fixation correspondants, en fonction du poids de l'appareil.
9. Maintenez toujours les connexions et les câbles éloignés des sources de chaleur.
10. Assurez-vous que les vis de fixation de la lampe ne peuvent endommager les conduites d'installation.
11. Veiller à toujours utiliser le modèle d'ampoule appropriée (voir étiquette).
12. Utilisez des protecteurs pour les câbles d'alimentation.
13. L'entretien se limite aux surfaces extérieures, aux écrans ou aux verres, aux réflecteurs et aux caches. Veiller à ce que l'humidité ne puisse pas s'infiltrer dans les boîtes de jonction ou sur les pièces conductrices de courant. Ne nettoyez les lampes dorées ou en laiton qu'avec un chiffon doux et humide (sans produit nettoyant).
14. Dans le cas des luminaires halogènes utiliser les lampes fabriquées à basse pression et de bas rayonnement ultraviolet (UV-STOP).
15. Nos produits sont susceptibles d'être modifiés techniquement ou optimisés. Par conséquent, nous ne pouvons pas garantir que toutes les informations de cette fiche technique soient à jour. Notre service technique se tient à votre entière disposition pour toute information.
16. Si le câble flexible de ce luminaire est endommagé, seul le fabricant ou l'assistance technique doivent substituer pour éviter tout risque.
17. Ne pas couvrir le luminaire avec du matériau isolant.
18. Dans le cas des luminaires halogènes les lampes se réchauffent beaucoup pendant le fonctionnement, toucher seulement quand ils sont refroidis, après 15 minutes.
19. Les luminaires avec un filtre endommagé ou cassé seront mis hors service jusqu'au remplacement de celui-ci.
20. N'attacher rien d'aucune manière sur les luminaires.
21.  Classe II : La sécurité de ces lampes est assurée par un double isolement de toutes ses parties conductrices d'électricité ou câbles.
22.  Remplacer tout écran de protection fissuré. Contactez le distributeur ou le fabricant.
23. Lorsque vous installez la lampe, vérifier que celle-ci n'est pas à une distance inférieure à 7cm de la meuble.
24. Lors de l'installation des luminaires de classe II, le câble réseau prise de terre (du logement) doit être annulé et isolé.
25. La source de lumière de ce luminaire n'est pas remplacable. Lorsque la source de lumière arrive à la fin de sa vie, c'est l'ensemble du luminaire qui doit être remplacé.

## Информация для потребителя

### 1 ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Технические данные: смотрите этикетку осветительного прибора

1. Электрические подключения могут быть выполнены только специалистами.
2. Обратите внимание на то, чтобы до начала установочных работ сетевой провод был обесточен, предохранитель снят или переключатель переведен в позицию «ОТКЛЮЧЕНО». Подключение в сеть осуществляется посредством соответствующей соединительной коробки, как указано на рисунках.
3. Храните инструкции в надежном месте.
4. Светильник должен быть установлен вне зоны защиты 0-1.
5. Этот осветительный прибор можно использовать только в закрытых помещениях (не использовать в сырых помещениях) и он может быть использован только соответственно типу устройства (например: как настенный, стационарный бра или светильник). Максимально допустимая температура окружающей среды +25°C и 50-60 Hz (COS F=1).
6. Не устанавливайте осветительный прибор на влажных, только что покрашенных или электропроводных поверхностях.
7. Соедините кабели светильника с проводом того же цвета, отходящим от стены или потолка.
8. Используйте системы фиксации, соответствующие весу прибора.
9. Установливайте всегда соединения и проводку вдали от источников тепла.
10. Убедитесь, что установочные соединения не повреждены винтиками фиксации.
11. Всегда используйте соответствующий тип лампочек в каждом случае (см. данные на этикетке осветительного прибора).
12. Используйте предохранители кабелей питания.
13. Уход ограничивается поверхностями, абаурами, стеклами, рефлекторами и покрытиями. Следует избегать попадания влаги в зоны соединений и в электрические детали. Золотистые и латунные светильники рекомендуются протирать влажной тряпкой (без мыльных средств).
14. При использовании галогенных светильников Применяйте галогенные лампочки сделанные при низком давлении и с низкими ультрафиолетовыми излучением. (УФ-STOP).
15. Мы не гарантируем, что вся техническая информация актуализирована, так как наши товары подлежат техническим изменениям и оптимизации. По любым вопросам, обращайтесь в наш технический отдел.
16. Если кабель или шнур этого осветительного прибора поврежден — он должен быть заменен только производителем, техслужбой или другим квалифицированным специалистом во избежание несчастного случая.
17. Ни в коем случае не накрывайте осветительный прибор.
18. При использовании галогенных светильников Лампы сильно нагреваются. Можно програть по истечению 15-ти минут, когда они остынут.
19. Не использовать светильные приборы с поврежденными стеклами, пока их не заменят.
20. Ничего не вешать и/или не облокачивать на осветительный прибор.
21. Класс II. Данные светильники имеют двойную изоляцию всех электрических или проводных частей.
22.  Замените все сломанное защитное стекло. Обратитесь к производителю или дистрибутору.
23. При установке стенного светильника убедитесь в том, что лампа находится на расстоянии не менее 7 см от мебели.
24. При установке светильников класса II, НЕОБХОДИМО заземление сетевого провода!
25. Источник света в данном приборе не подлежит замене. По окончании срока службы источника света должен заменяться весь светильный прибор.

Для соответствия с требованиями раздела 5.2.10 EN 60598-1:08, место в ванной комнате или зеркало, куда будет крепиться светильник, должно быть оборудовано соответствующими необходимыми средствами для предотвращения механических повреждений замыкающих точек, куда подсоединяется внешняя проводка.



## Benutzerinformation

**1**

### SICHERHEITSHINWEISE

Technische Daten : siehe Leuchtenetikett  
1. Elektrische Anschlüsse dürfen nur von fachkundigen Personen ausgeführt werden.  
2. Achtung! Vor Beginn der Montagearbeiten die Netzeitung spannungsfrei machen - Sicherung heraus bzw. Schalter auf "AUS"! Die Netzleitungsanschlüsse darf nur mittels der angemessenen steckdose durchgeführt werden. Sehen sie bitte die zeichnung.  
3. Diese Anweisungen bitte aufheben.  
4. Die Leuchte sollte außerhalb des Schutzmfangs 0-1 installiert werden (Bild 1).  
5. Diese Leuchte ist für Verwendung im Wohnbereich geeignet (nicht für Feuchträume) und darf nur ihrer Bauart entsprechend verwendet werden (z. B. Wandleuchte nur fest installiert !). Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 25°C und 50/60 Hz. COS F=1.  
6. Leuchte nicht auf feuchte frisch gestrichene oder anderweitig elektrisch leitende Befestigungsfächer montieren.  
7. Verbinden Sie die Kabel der Lampe mit denen derselben Farbe, die aus der Wand oder der Decke kommen.  
8. Verwenden Sie Stützsysteme, die für das Gewicht des Apparates geeignet sind.  
9. Die Anschlüsse und die Kabel immer von den Wärmpunkten entfernt halten.  
10. Stellen Sie sicher, daß die Installationsleitungen nicht durch Befestigungsschrauben beschädigt werden bzw. Beschädigt werden können.  
11. Sorgen Sie dafür, daß immer die richtige Lampentyp eingesetzt wird (siehe Angaben auf dem Etikett).  
12. Verwenden Sie die Wachen für Stromkabel.  
13. Die Pflege beschränkt sich auf Oberflächen, Schirme bzw. Gläser, Reflektoren und Abdeckungen. Dabei ist zu beachten, dass keine Feuchtigkeit in Anschlussräumen bzw. an stromführende Teile gelangen darf. Vergolde oder Leuchten sollten nur, mit einem weichen Tuch (ohne Reinigungsmittel) gereinigt werden.  
14. Für den Fall von halogenen Leuchten dürfen nur Lampen in Niederdrucke und niedrige und niedrige (UV-STOP).  
15. Da unsere Erzeugnisse technischen Veränderungen / Optimierungen unterliegen, übernehmen wir keine Gewähr, dass alle Angaben immer aktualisiert sind. Bei Fragen steht Ihnen selbstverständlich unsere Abteilung Technik.  
16. Wenn das flexible Kabel oder die Schnur dieser Beleuchtung beschädigt ist, darf dies ausschließlich vom Hersteller oder dessen technischen Dienst oder einer Person mit entsprechender Qualifizierung ausgetauscht werden, um jegliches zu vermeiden.  
17. Leuchten nicht mit Däm-Material abdecken.  
18. Für den Fall von halogenen Leuchten die Lampen werden im Betrieb sehr heiß, berühren Sie nur, wenn sie abgekühlt sind, nach 15 Minuten.  
19. Leuchten mit beschädigter oder zerbretchener Glasscheibe sind außer Betrieb zu setzen bis die Scheibe ersetzt ist.  
20. An Leuchten, Lichtrohren und Trägersystem nichts anbringen.  
21.  Schutzklasse II: Diese Leuchten werden durch eine doppelte Isolierung an den gesamten elektrisch leitenden Teilen oder Kabeln geschützt.  
22.  Ersetzen Sie jedes Schutzglas mit Spalten. Wenden sie sich an den Hersteller oder Händler.  
23. Bei Anbringen der halogenen Leuchte, prüfen Sie nach, dass der Abstand zwischen Leuchte und Möbel mindestens 7 cm beträgt.  
24. Bei der Installation von Beleuchtung der Schutzklasse II, die Erdungskabel muss aufgehoben und isoliert werden.  
25. Die Lichtquelle dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

**2**

Um die Einhaltung des Absatzes 5.2.10 der Vorschrift EN 60598-1:08 zu gewährleisten, muss das Möbelstück oder der Spiegel im Bad, an welchem die Leuchte angebracht werden soll, über die notwendigen Mittel verfügen, um die mechanische Beanspruchung an den Klemmen, an denen die offene Verkabelung angebracht ist, zu vermeiden.

## Informazioni per l'utente

**1**

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Dati tecnici: Fare riferimento ai dati contenuti nell'etichetta della luminaria.  
1. I collegamenti elettrici possono essere effettuati solo da personale qualificato.  
2. Prima di iniziare le operazioni di montaggio assicurarsi che la rete elettrica sia disattivata attraverso l'estrazione del fusibile o che l'interruttore generale si trovi sulla posizione di non collegato. La connessione alla rete si effettuerà tramite la scatola di connessione fornita nella confezione in accordo con le indicazioni riportate nel manuale di istruzioni.  
3. Conservare le istruzioni di montaggio in un luogo sicuro.  
4. La lampada deve essere installata al di fuori delle zone di protezione 0-1 (vedi quadro 3 fig.1).  
5. Questo prodotto è stato progettato per essere utilizzato in interni (non umidi) e può essere utilizzato solo in accordo al suo tipo di costruzione. Temperatura ambiente 25°C e 50/60Hz COS F=1.  
6. È vietato montare la luminaria su superfici umide, Pitturate recentemente o che siano in alcun modo conduttrici di elettricità.  
7. Collegare i cavi della luminaria con cavi dello stesso colore che provengono dalla parete o dal soffitto.  
8. Utilizzare sistemi di fissaggio che siano adeguati al peso della luminaria.  
9. Assicurarsi sempre che cavi e connessioni si trovino a debita distanza da fonti di calore.  
10. Assicurarsi che i cavi e condotti di installazione non siano danneggiati dalle viti di fissaggio.  
11. Assicurarsi di montare sempre la luminaria adeguata in relazione alla zona del bagno (controllare etichetta della luminaria e confrontare tabella).  
12. Utilizzare i protettori per i cavi di alimentazione.  
13. Gli interventi di pulizia si devono limitare a superfici esterne, vetri, cherri, riflettori e rivestimenti; in caso di superficie dorata o di ottone, pulire con un panno umido senza l'utilizzo di detergenti; assicurarsi sempre che non penetri umidità nei collegamenti elettrici.  
14. Incase di lampada alogena utilizzare sempre lampadine fabbricate a bassa pressione e a bassa emissione di raggi ultravioletti (UV-STOP).  
15. I nostri prodotti sono costantemente soggetti ad aggiornamenti tecnici e miglioramenti, per cui non garantiamo che tutta la informazione tecnica sia sempre aggiornata; per questo in caso di dubbio invitiamo a contattare direttamente il nostro UfficioTecnico.  
16. In caso il cavo di alimentazione di questa luminaria sia danneggiato, dovrà essere sostituito esclusivamente dal fabbricante o dal suo staff tecnico o da una persona con pari qualifica e competenza, al fine di evitare possibili rischi.  
17. In nessuna circostanza la luminaria deve essere coperta.  
18. Incase di lampada alogena la luminaria si scalda molto durante il loro funzionamento; toccarle solo dopo che si siano raffreddate, lasciando trascorrere per lo meno 15 minuti.  
19. Non utilizzare luminarie con cristalli danneggiati o rotti; attendere sempre che siano sostituiti.  
20. Non appoggiare o appendere nessun oggetto alle luminarie.  
21.  Classe II: Queste lampade hanno doppio rivestimento in tutte le parti elettriche e cablaggi.  
22.  Sostituire qualsiasi schermo di protezione con fessure. Contattare il distributore o il fabbricante.  
23. Quando si installa la lampada a muro, ci si deve assicurare che la lampada non si trovi ad una distanza dai mobili inferiore a 7cm.  
24. All'installare lampade dei CLASSE II, il cavo di terra della rete dovrà essere neutralizzato O isolato.  
25. La fonte di luce di questa luminaria non è sostituibile. Quando la fonte di luce giunga al termine della sua vita utile, si dovrà sostituire la luminaria completa.

## WICHTIG / IMPORTANTE / IMPORTANTE / WAŻNE

Al fine di rispettare la sezione 5.2.10 della norma EN 60598-1:08 la struttura o specchio cui questa lampada viene fissata deve essere provvista degli elementi necessari ad evitare stress meccanico dei terminali cui è fissato il cablaggio esterno.

## Informação para o utilizador

**1**

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Dados técnicos: ver o rótulo da luminária.  
1. As ligações elétricas só podem ser realizadas por pessoal qualificado.  
2. Assegurar que, antes de iniciar as operações de montagem, correr para fora da tensão de rede, retire o fusível ou o interruptor é deixado na posição de "OFF". A conexão de rede é feita através da caixa de ligação correspondente como é explicado nas figuras.  
3. Este equipamento é garantido apenas quando seguidas corretamente as instruções baixo.  
4. O aparelho de iluminação deve ser instalado fora do volume 0-1 de protecção. (Ver figura 1).  
5. Esta luminária é adequada apenas para uso interno (não em locais com humidade) e só pode ser utilizada de acordo com o seu tipo de construção (por exemplo, como parede de fixação da luminária). Temperatura ambiente de 25°C e 50/60 Hz. COS F=1.  
6. Não montar a luminária su superfícies húmidas, recentemente pintadas ou que apresentem condutibilidade eléctrica.  
7. Ligar os fios do aparelho com a mesma cor na parede ou no teto.  
8. Utilizar sistemas de sujeção acordes com o peso do aparelho.  
9. Afastar sempre as conexões e os cabos dos pontos de calor.  
10. Assegure-se de que os condutos de instalação não estejam deteriorados pelos parafusos de sujeição.  
11. Procure aplicar sempre o tipo de lámpada adequada para cada caso (veja os dados na etiqueta).  
12. Utilizar os protectores para os cabos de alimentação.  
13. Os cuidados se limitam a superfícies, pantallas, vidros, reflectores e revestimentos. Tem que se prestar atenção para que não penetre humidade alguma nas zonas de conexão nem nas peças eletrificadas. As lámpadas duradoras ou de 1ataô sómente devem limpar-se com um pano humedecido (sem produtos de limpeza).  
14. Em caso das lampadas use halógenas lámpadas fabricadas em baixa pressão e baixa radiação ultravioleta. (UV-STOP).  
15. Nossos produtos estão sujeitos a alterações técnicas ou otimizações, pois não podemos garantir que toda a informação técnica é atual. Em caso de dúvidas, ligue para nosso departamento técnico.  
16. Se o cabo desta luminária estiver danificado deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou pelo seu serviço técnico ou uma pessoa qualificada, a fim de evitar qualquer risco.  
17. Não deve haver materiais de isolamento térmico encostados à luminária.  
18. Em caso das lampadas use halógenas as lámpadas aquecem muito durante o funcionamento. Tocar nas lámpadas apenas quando estiverem arrefecidas, depois de 15 minutos.  
19. As ópticas partidas devem ser renovadas de imediato.  
20. Não pendurar ou apoiar itens das luminárias.  
21.  Classe II: A segurança destes aparelhos de iluminação é marcada por um duplo isolamento de todas as suas partes condutoras de electricidade ou cabos.  
22.  Substituir qualquer protector de lámpada com fissuras. Contactar o distribuidor ou fabricante.  
23. Quando instalar o aplique, comprove que a lámpada não fique a uma distância inferior a 7cm do movel.  
24. Na instalação de luminárias de Classe II, cabo de aterramento (rede de cabo em casa) deve ser isolado e cancelado.  
25. A fonte de luz deste candeeiro não pode ser substituída. Quando a fonte de luz chegar ao fim da sua vida útil, todo o candeeiro deverá ser substituído.

## Informacja dla użytkownika

**1**

### INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Dane techniczne: patrz etykieta urządzenia.  
1. Części elektryczne muszą być podłączone tylko przez osoby upoważnione.  
2. Ważne! Przed montażem odłącz kabel zasilający od zasilacza – wyjmij bezpiecznik lub ustaw przełącznik funkcji na pozycji OFF! Podłączenie zasilania musi być wykonane z odpowiedniego pola łączącego, jak widać na rysunku.  
3. Zachowaj te instrukcje w bezpiecznym miejscu.  
4. Oprawa musi być zainstalowana poza obszarem ochrony 0-1 (patrz rysunek 1).  
5. Oprawa nadaje się tylko do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych (nie dotyczy obszarów stale podlegających wilgoci) oraz powinna być używana zgodnie ze swoim przeznaczeniem (np. oprawa scienienna musi być mocno przy mocowana). Maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia to 25°C i 50/60 Hz. COS F=1.  
6. Nie montuj opraw na wilgotnych, świeżo pomalowanych oraz przewodzących prąd powierzchniach.  
7. Podłącz przewody oprawy do przewodów o tym samym kolorze, które idą od ściany do sufitu.  
8. Korzystaj ze wsparników, które są w stanie unieść ciężar oprawy.  
9. Nie trzymaj przewodów ani łączy w pobliżu jakiegokolwiek źródła ciepła.  
10. Aby uniknąć podczas montażu uszkodzenia ukrytej części instalacji elektrycznej, przed wierceniem otworów mocujących ustal kierunek kabla zasilającego.  
11. Pamiętaj, aby używać właściwej żarówki (patrz informacja na etykiecie).  
12. Użyj rękać ochronnych, aby przykryć kable potrzebne do instalacji elektrycznej.  
13. Można czyszczyć tylko powierzchnie zewnętrzne, klosze, szkło ochronne, reflektory punktowe oraz osłony. Oprawy wykonane z mosiądzu oraz w kolorze złotym powinny się czyszczyć miękką ścieżeczką (nie stosuj żadnych środków czyszczących). Upewnij się, że wilgoć nie przedostaje się do zacisków instalacji elektrycznej ani do innych części urządzenia.  
14. W przypadku opraw Uzyj niskonapięciowej lampy halogenowej z niskim promieniowaniem ultrafioletowym (UV-STOP).  
15. Nasze produkty stale podlegają modyfikacjom technicznym, dającym nie możemy zagwarantować, że wszystkie informacje są zawsze aktualne. W razie pytań kontaktuj się z naszym działem technicznym.  
16. Jeżeli zewnętrzny elastyczny kabel oprawy jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przed producentem urządzenia lub przez przedstawiciela serwisu lub inną wykwalifikowaną osobą, aby uniknąć zagrożenia.  
17. Nie przykrywaj opraw materiałem izolującym.  
18. W przypadku opraw Uzyj niskonapięciowej lampy halogenowej podczas oświetlenia lampy bardzo się nagrzewają. Dotknij kiedyś bedą zimne, czylipko po upływie 15 minut.  
19. Nie używaj opraw z potraskanym lub wytarły szkłem do oświetlenia.  
20. Nie wieszaj ani nie opieraj żadnych elementów na oprawach.  
21.  Klasa II: Oprawy posiadają podwójną izolację wszystkich elektrycznych części instalacji.  
22.  Usuń całe potłuczone ochronne szkło. Skontaktuj się z producentem lub dystrybutorem.  
23. Jeżeli instalujesz lampę scienienną, sprawdź czy lampa znajduje się w bezpiecznej 7 centymetrowej odległości od mebli.  
24. W przypadku instalacji lampy klasa II, przewód uziemiający musi być neutralizowany lub izolowany.  
25. Źródło światła niniejszej oprawy oświetleniowej jest niewymienne. Kiedyź źródła światła wyczerpie swoj okres żywotności, należy wymienić całą oprawę światelną.

@

Technische Hilfe:  
Assistenza tecnica:  
Assistência técnica:  
Pomoc techniczna:  
[customerservice@ebir.com](mailto:customerservice@ebir.com)



Vertrieben von:  
Distribuito da:  
Distribuido por:  
Dystrybutor:

EBIR Bathroom Lighting S.L.  
C/Perelló, 9  
P.I. Masía del Juez  
46900 Torrent  
Valencia, España

[www.ebir.com](http://www.ebir.com)

Oprawki przedstawione na rysunkach są zgodne z normą IEC 60364-7-701:09. Wymiary oprawek mogą być różnego rozmiaru, w zależności od obowiązujących w danym kraju przepisów.