

D

GB

Sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns für den Kauf dieses Qualitätsproduktes aus dem Hause Bachmann. Mit diesem Produkt haben Sie ein Gerät erworben, das nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und gebaut wurde. Der Aufbau entspricht den EMV und Niederspannungsrichtlinien.

Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise:

- Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 220-240V~50Hz Wechselspannung zugelassen.
- Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt!
- Die Leuchte entspricht der Schutzklasse I und muss somit an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Die maximale Leistung pro Brennstelle darf nie überschritten werden.
- Die Leuchte ist für die Montage auf normal entflammbaren Befestigungsfächern geeignet und deshalb mit dem F-Zeichen versehen.
- Die Leuchte darf nicht durch wärme dämmende Materialien abgedeckt werden.
- Die Verwendung muss so erfolgen, dass Feuchtigkeit, starke Verschmutzung und zu starke Erwärmung vermieden werden.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein könnten.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert, erweitert bzw. umgebaut werden!
- Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben kann zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag, etc. verbunden.
- Veränderungen am System führen immer zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung) als auch der Produkthaftung.
- Bei Beschädigungen aller Art, insbesondere Kontakt mit Nässe, die einen gefahrlosen Betrieb nicht mehr zulassen, ist die gesamte Leuchte spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Reparaturen dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen!
- Halten Sie die Leuchte fern von leicht entzündbaren Materialien und Gegenständen!

Achtung: Die maximale Belastbarkeit der Steckdose darf nicht überschritten werden.

Installation:

- Installieren Sie seitlich die beiden mitgelieferten Haltebügel. Jede Halterung ist mit 4 Schrauben zu fixieren.
- Installieren Sie die so vorbereitete Leuchte mittels Haltebügel am Rahmen des Schaltschranks.
- Führen Sie den Schutzkontaktstecker in eine Schutzkontaktsteckdose ein.
- Die 19" Leuchte ist nun betriebsbereit.
- Zum Einschalten der Leuchte stellen Sie den Schalter auf die Position I. Zum Ausschalten der Leuchte stellen Sie den Schalter auf die Position 0.

Leuchtmittel ersetzen:

Vor dem Leuchtmittelwechsel ist die Stromzufuhr zu unterbrechen. Lassen Sie die Abdeckung, den Spiegel und das Leuchtmittel ausreichend lang abkühlen (mindestens 10 Minuten).

- Entfernen Sie die Kunststoffabdeckung, indem Sie die Abdeckung leicht nach unten zusammendrücken und dann abnehmen.
- Entfernen Sie das defekte Leuchtmittel.
- Ersetzen Sie das alte Leuchtmittel nur mit einem Typ entsprechend den Angaben in Abschnitt "Technische Daten".
- Schalten Sie die Stromzuführung wieder frei.

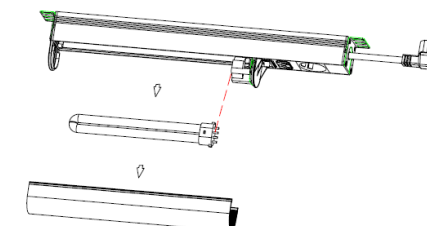
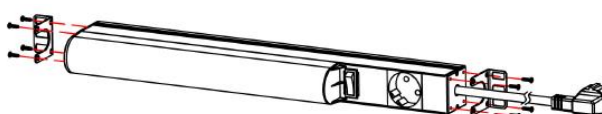
Technische Daten:

Anschlussspannung: 220-240V~50Hz

Max. Gesamtleistung: 11W

Empfohlener Leuchtmitteltyp: TC-SEL11W2G7

Max. Belastung pro Steckdose: max. 16A



Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de qualité de la marque Bachmann. Avec ce produit, vous avez acquis un article qui a été développé et construit selon le niveau de technique le plus récent. Sa structure correspond aux directives EMV et de basse tension.

Utilisation conforme et consignes de sécurité :

- Il est permis de connecter ce produit seulement sur une tension alternative de 220 – 240 V~50 Hz.
- Il est permis de l'utiliser seulement à l'intérieur, donc pas dehors!
- La lampe correspond à la protection I et doit donc être raccordée à un conducteur de protection.
- La puissance maximum par lieu d'éclairage ne doit pas être dépassée.
- La lampe est appropriée au montage sur des surfaces de fixation normalement inflammables et donc pas munie du sigle F.
- La lampe ne doit pas être recouverte de matériaux calorifugés.
- Elle doit être utilisée en évitant l'humidité, un fort encrassement et un fort échauffement.
- N'utilisez pas la lampe dans des pièces où il pourrait y avoir des gaz, vapeurs ou poussières inflammables ni dans des conditions ambiantes contraires.
- L'ensemble du produit ne doit pas être modifié, ni agrandi, voire transformé !
- Toute autre utilisation que celle décrite ci-dessus peut entraîner des dommages du produit, par ailleurs ceci est alors lié à des risques, tels que par ex. court-circuit, incendie, électrocution, etc.
- Des modifications du système entraînent toujours la suppression de la garantie et de la responsabilité du produit.
- En cas de dommages de tous genres, en particulier contact avec l'humidité, qui ne permettent plus une utilisation sans danger, il faut mettre toute la lampe hors tension et la bloquer contre toute remise en circuit.
- Les réparations ne seront exécutées que par un spécialiste et seulement en utilisant des pièces de rechange d'origine !
- Tenez la lampe éloignée de matériaux et objets facilement inflammables!

Attention : La capacité de charge maximum de la prise de courant ne doit pas être dépassée.

Installation :

- Installez sur le côté les deux étriers de retenue livrés en même temps. Chaque support sera fixé par 4 vis.
- Installez la lampe ainsi préparée sur le cadre de l'armoire de commande à l'aide des étriers de retenue.
- La lampe 19" est alors en état de marche.
- Pour allumer la lampe, mettez l'interrupteur sur la position I. Pour l'éteindre, mettez-le sur la position 0.

Remplacer l'agent d'éclairage :

Avant de remplacer l'agent d'éclairage, prière de couper larrivée du courant. Laissez refroidir suffisamment longtemps (au moins 10 minutes) le couvercle, le miroir et l'agent d'éclairage.

- Enlevez le couvercle en plastique en appuyant légèrement dessus puis otez-le.
- Enlevez l'agent d'éclairage défectueux.
- Remplacez l'ancien agent d'éclairage seulement par un modèle correspondant aux indications se trouvant au paragraphe "Caractéristiques techniques".
- Rétablissez l'arrivée du courant.

Caractéristiques techniques :

Tension de raccordement :	220-240V~50Hz
Puissance globale maxi. :	11 W
Type d'agent d'éclairage recommandé :	TC-SEL11W2G7
Charge maxi. par prise de courant :	16A max.

Muy distinguido cliente:

Le agradecemos por la compra de este producto de calidad de la casa Bachmann. Con este producto ha adquirido un dispositivo que ha sido desarrollado y construido según el estado actual de la técnica. Su estructura corresponde a las normas de compatibilidad electromagnética (CEM) y a las directivas de bajas tensiones.

Uso previsto e indicaciones de seguridad:

- Este producto sólo está admitido para la conexión a una tensión alterna de 220-240 V~, 50Hz.
- ¡Una utilización sólo está permitida en recintos cerrados, o sea, no al aire libre!
- La lámpara fluorescente corresponde a la clase de protección I y, por lo tanto, tiene que ser conectada al conductor protector.
- No se deberá exceder nunca la potencia máxima por punto de luz.
- La lámpara fluorescente es adecuada para el montaje sobre superficies de fijación de inflamabilidad normal y, por eso, lleva el símbolo "F".
- La lámpara fluorescente no deberá ser tapada por materiales termoaislantes.
- El uso tiene que llevarse a cabo de tal modo que se evite la humedad, un ensuciamiento considerable y un calentamiento demasiado fuerte.
- No utilice la lámpara fluorescente en recintos o en caso de condiciones ambientales adversas, donde hay o podría haber gases, vapores o polvos.
- ¡El producto completo no debe ser alterado, ampliado o transformado!
- Otro uso al que se ha descrito anteriormente puede causar el estropio de este producto, además está vinculado con peligros, como p. ej. cortocircuito, incendio, descarga eléctrica, etc.
- Las modificaciones en el sistema conducen siempre a la caducidad de la garantía (prestación de garantía) como también de la responsabilidad por el producto.
- Si se trata de estropios de todo tipo, en particular, contacto con agua, que no admiten más un servicio sin peligros, se tendrá que desconectar la tensión de toda la lámpara fluorescente y asegurar contra una reconexión.
- ¡Las reparaciones pueden ser efectuadas sólo por un electricista y únicamente utilizando repuestos originales!
- ¡Mantenga la lámpara fluorescente lejos de materiales y objetos fácilmente inflamables!

Atención: No se deberá exceder la resistencia máxima del tomacorriente.

Instalación:

- Monte lateralmente los dos arcos de retención adjuntos. Cada soporte tiene que fijarse con 4 tornillos.
- Instale la lámpara fluorescente así preparada en el marco del armario de distribución con la ayuda de los arcos de retención.
- La lámpara fluorescente de 19" estará ahora lista para el servicio.
- Para encender la lámpara fluorescente, ponga el interruptor en la posición I. Para apagarla, ponga el interruptor en la posición 0.

Sustitución del tubo fluorescente:

Antes de cambiar el tubo fluorescente, se tiene que interrumpir la alimentación de corriente. Deje enfriar suficientemente la cubierta, el espejo y el tubo fluorescente (por lo menos 10 minutos).

- Quite la cubierta de plástico presionándola ligeramente hacia abajo y desmóntela entonces.
- Quite el tubo fluorescente defectuoso.
- Sustituya el tubo fluorescente viejo sólo por un tipo conforme a los datos proporcionados en el apartado "Datos técnicos".
- Conecte de nuevo la alimentación de corriente.

Datos técnicos:

Tensión de conexión:	220-240 V~, 50Hz
Potencia total máx.:	11 W
Tipo de fluorescente recomendado:	TC-SEL11W2G7
Resistencia máx. por tomacorriente:	máx. 16 A

Stimat client,

Vă mulțumim pentru achiziția acestui produs de calitate al firmei Bachmann. Cu acest produs ați cumpărat un aparat conceput și construit conform cunoștințelor și cerințelor tehnice actuale. Montajul corespunde regulamentelor EMV și directivelor de joasă tensiune.

Folosire conform destinației și indicații de siguranță:

- acest produs este omologat doar pentru conectarea la o tensiune alternativă de 220-240V~50Hz.
- el poate fi folosit în exclusivitate în încăperi închise, deci nu în aer liber.
- Lampa corespunde clasei de protecție I, ea trebuie prin urmare să fie conectată la conductorul de protecție.
- Rândamentul maxim per punct de ardere nu poate fi depășit.
- Lampa se pretează pentru montajul pe suprafețe de fixare cu o inflamabilitate normală, ea fiind prevăzută prin urmare cu semnul F.
- Lampa nu poate fi acoperită cu materiale termoisolante.
- Folosirea va avea loc astfel încât umiditatea, impurificarea puternică și încălzirea excesivă să fie evitate.
- Nu folosiți lampa în încăperi sau în condiții ambientale improprii în prezența reală sau posibilă a unor gaze, aburi sau prafuri inflamabile
- Înregul produs nu poate fi modificat, largit sau extins resp. reproiectat!
- altă destinație decât cea mai sus descrisă poate duce la deteriorarea produsului, în plus lucrul acesta este însăși de pericole de ex. scurt circuit, incendiu, electrocutare etc.
- Modificări aduse sistemului duc mereu la stingerea garanției căt și a garanției pentru produs.
- În cazul oricărui deteriorări, mai ales al contactului cu umiditate, care nu mai permite o exploatare lipsită de pericole, întreaga lampă va fi deconectată de la tensiune și asigurată contra reporniri.
- Reparații pot fi efectuate doar de personal calificat folosind piese de schimb originale!
- Păstrați lampa departe de materiale și obiecte ușor inflamabile!

Atenție: este interzis a se depăși sarcina maximă a prizei.

Instalație:

- instalație cele două șterne de prindere lăvrate lateral. Fiecare ștere va fi fixat cu câte 4 șuruburi,
- Instalați lampa astfel pregătită pe rama dulapului de comandă, folosind șterile.
- Acum lampa de 19" este în stare de funcționare.
- Pentru a aprinde lampa, puneti întrerupătorul pe poziția I. Pentru a stinge lampa puneti întrerupătorul pe poziția 0.

Înlocuire a agentului de iluminare:

Înainte de a schimba agentul de iluminare se va întrerupe alimentarea cu curent. Lăsați capacul, oglinda și agentul de iluminare suficient de mult timp să se răcească (cel puțin 10 minute).

- Îndepărtați capacul din plastic. Pentru aceasta apăsați capacul ușor în jos și extrăgeți-l apoi.
- Îndepărtați agentul de iluminare defect.
- Înlocuiți agentul de iluminare vechi cu unul al căruia tip corespunde indicațiilor din capitolul „date tehnice”.
- Reconectați la rețeaua de alimentare cu curent.

Date tehnice:

Tensiune de conexiune:	220-240V~50Hz
Rândament total máx.:	11W
Tip agent de iluminare recomandat:	TC-SEL11W2G7
Sarcină máximă per priză:	max. 16A