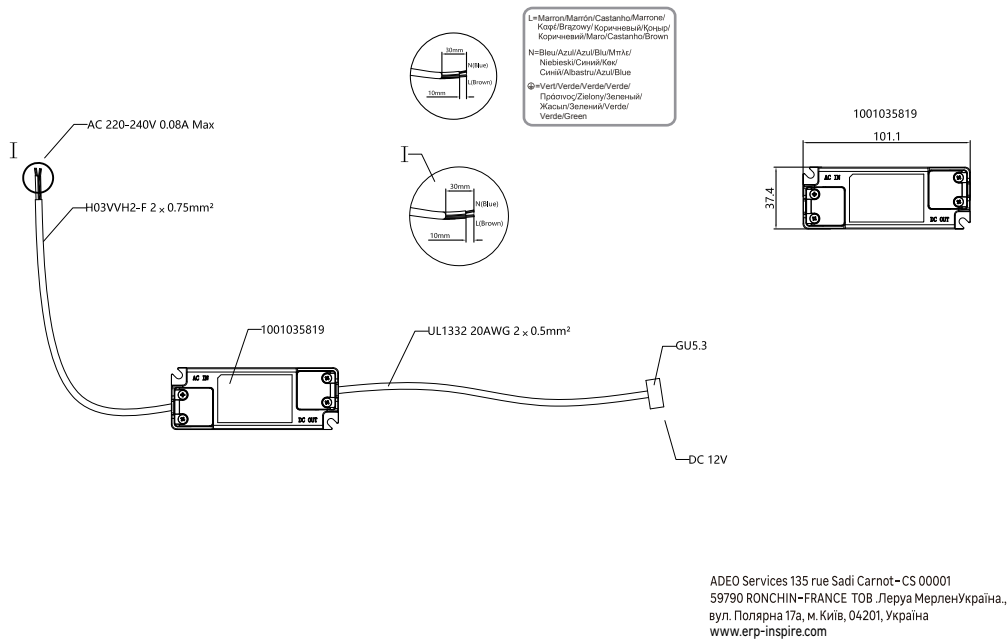




FR: Schéma d'installation / ES: Esquema de instalación / PT: Esquema de instalação / IT: Schema d'installazione / EL: Σχηματικό σχέδιο εγκατάστασης

/ PL: Schemat instalacji / UA: Схема встановлення / RO: Schema de instalare / EN: Installation schematic



EN

1. Model number:
• 1001035819

2. Application and characteristic:
• The power supply is use with the 12V MR16 Lamp;
• Output with 12V safe isolated voltage;
• Built-in protection for short-circuit, over-load and over-heat.

3. Parameter:

- Rated input: 220-240VAC 50/60Hz
- Output circuit: 0.5A Max;
- Rate Loading: 6W Max;
- efficiency >80%

4. Operating environment and condition:

- The Power supply is only used for in-house application;
- The rated loading is limited to 12V MR16 lamp;
- The length between lead exit and rated loading is 0.24M;

5. Caution:
• The installation should be effected by specialized personal;
• Brass terminals are crimped in the end of lead wires;
• The lead wires and terminal block should be well connected;
• The lead wires are only used for connection, not for carrying;
• To avoid fire accident, any slipcover is prohibited to using during the operation of the Power supply;
• The inner components are prohibited to uninstal or replacing. The vendor is irresponsible for any safety problem caused by those manners.

The control gear of luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or similar qualified person.

FR

1. Numéro de modèle:
• 1001035819

2. Application et caractéristique:

- L'alimentation est utilisée avec la lampe MR16 12 V;
- Puissance avec une tension isolée sûre de 12 V;
- Protection intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes.

3. Paramètres:

- Tension nominale d'entrée : 220-240VCA 50/60Hz;
- Circuit de sortie : 0,5 A Max;
- Charge nominale : 6W Max ;
- efficacité > 80 %

4. État et environnement opérationnel

- L'alimentation électrique est uniquement destinée à une application interne;
- La charge nominale est limitée à une lampe MR16 12 V;
- La longueur entre la sortie du plomb et la charge nominale est de 0,24M;

5. Attention :

- L'installation doit être effectuée par du personnel spécialisé;
- Les bornes en laiton sont serrées à l'extrême des fils conducteurs;
- Les fils de dérivation et le bornier doivent être bien branchés;
- Les fils de dérivation sont uniquement utilisés pour la connexion et non pour le transport;
- Pour éviter tout accident, toute housse de protection est interdite pendant le fonctionnement de l'alimentation électrique;
- Il est interdit de démonter ou remplacer les composants internes. Le revendeur ne peut pas être tenu responsable des problèmes de sécurité dus à ces opérations.

Le système de commande du luminaire ne doit être remplacé que par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

ES

1. Número de modelo:
• 1001035819

2. Aplicación y características:

- La fuente de alimentación se utiliza con la lámpara MR16 de 12V;
- Salida con 12V de tensión aislada segura;
- Protección incorporada para cortocircuito, sobrecarga y sobrecalentamiento.

3. Parámetros:

- Tensión nominal de entrada: 220-240VAC 50/60Hz;
- Circuito de salida: 0,5 A Máx;
- Carga nominal: 6W Máx;
- eficiencia > 80 %

4. Condiciones ambientales de funcionamiento:

- La fuente de alimentación sólo se utiliza para la aplicación interna;
- La carga nominal está limitada a una lámpara MR16 de 12V;
- La longitud entre la salida del cable y la carga nominal es 0,24M;

5. Precaución:

- La instalación debe ser realizada por personal especializado;
- Los terminales de latón están engarzados en el extremo de los cables.
- Los cables conductores y el bloque de terminales deben estar bien conectados;
- Los cables conductores sólo se utilizan para la conexión, no para el transporte;
- Para evitar accidentes de incendio, se prohíbe el uso de cualquier funda durante el funcionamiento de la fuente de alimentación;
- Se prohíbe desmontar o reemplazar los componentes internos. El vendedor no se hace responsable de cualquier problema de seguridad causado por esos comportamientos.

El equipo de control de la luminaria sólo puede ser sustituido por el fabricante o su agente de servicio o una persona similar cualificada.

PT

1. Número de modelo:

- 1001035819

2. Aplicações e características:

- A fonte de alimentação é usada com a lâmpada MR16 12V;
- Saída com tensão isolada segura de 12V;
- Proteção integrada para curto-circuitos, sobrecargas e sobreaquecimento.

3. Parâmetros:

- Tensão de entrada nominal: 220-240VAC 50/60Hz;
- Circuito de saída: 0,5A Máx;
- Carga nominal: 6W Máx;
- eficiência > 80 %

4. Ambiente e condições de funcionamento:

- A fonte de alimentação é utilizada apenas para aplicação em interiores;
- A carga nominal é limitada à lâmpada de 12V MR16;
- A distância entre a saída da derivação e a carga nominal é de 0,24M;

5. Precauções:

- A instalação deve ser efectuada por pessoal especializado;
- Os terminais de latão são crimpados na extremidade dos fios condutores
- Os fios condutores e o bloco de terminais devem estar bem conectados;
- Os fios condutores são usados apenas para conexão, não para transporte;
- Para evitar acidentes com incêndio, é proibida a utilização de qualquer capa durante o funcionamento da fonte de alimentação;
- É proibido desmontar ou substituir componentes internos. O fornecedor não poderá ser responsável por quaisquer problemas de segurança originados por essas condutas.

O dispositivo de controlo da luminária apenas deve ser substituído pelo fabricante, por um seu agente ou por uma pessoa com qualificações adequadas semelhantes.

IT

1. Numero modello:

- 1001035819

2. Applicazione e caratteristiche:

- Il trasformatore deve essere utilizzato con la lampada MR16 12V;
- Tensione in uscita 12V con isolamento di sicurezza,
- Protezione integrata contro cortocircuiti, sovraccarichi e surriscaldamento.

3. Parametri:

- Tensione nominale in ingresso: 220-240VAC 50/60Hz;
- Circuito di uscita: 0,5A Max;
- Potenza nominale: 6 W max;
- efficienza > 80 %

4. Ambiente e condizioni operative:

- Il trasformatore deve essere utilizzato esclusivamente in interni;
- La potenza nominale è limitata alla lampada MR16 12V;
- Lunghezza tra l'uscita del cavo e la carica nominale 0,24 M;

5. Attenzione:

CUIDADO!

ATTENZIONE!

PΡΟΣΟΧΗ!

EL

1. Αριθμός μοντέλου:

- 1001035819

2. Εφαρμογή και χαρακτηριστικά:

- Το τροφοδοτικό χρησιμοποιείται με το φωτιστικό MR16 12V.
- Αριθμός τάσης εξόδου 12V με μόνωση.
- Ενσωματωμένο σύστημα προστασίας από βραχυκύκλωμα, υπερφόρτωση και υπερθέρμανση.

3. Πορώματρο:

- Τονομαστική τάση εισόδου: 220-240VAC 50/60Hz.
- Ονομαστικό εξόδου: 0,5Α μέγ.
- Μέγιστο ονομαστικό φορτίο 6W.
- Απόδοση: ≥80%

4. Περιβάλλον και συνθήκες λειτουργίας:

- Το τροφοδοτικό προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση.
- Το ονομαστικό φορτίο καλύπτει μόνο το φωτιστικό MR16 12V.
- Το μήκος ανάμεσα στην έξοδο του καλωδίου και το ονομαστικό φορτίο είναι 0,24 μέτρα.

5. Προσοχή:

- Η εγκατάσταση πρέπει να διενεργείται από εξειδικευμένο πρωτότυπο.
- Τα καλώδια των καλωδίων σύνθετης φέρουν μπροστά τους ακρόβετας.
- Τα καλώδια πρέπει να συμβέβαιναν καλά στην πλάκα των ακρόβετων.
- Τα καλώδια χρησιμοποιούνται μόνο για τη σύνδεση, δηλαδή μεταφέρει.
- Για την απορέυση και τη σταύρωση λόγω παραγάγων, απορέυεται να χρησιμοποιείται το καπάκια σύντομα όταν το τροφοδοτικό είναι σε λειτουργία.
- Απορέυεται να αφαιρέται η ήταν αντικαθιστάται τα εσωτερικά εφαρμογές. Το κατάστημα πώλησης δεν ευθύνεται για υποστήριξη πρόβλημα στο πλαίσιο της ασφαλείας του οποίου εφέρεται από προσαφέρομενη καταστάση.

Ο εσοπλιασμός ελέγχου του φωτιστικού πρέπει να αντικαθισταται μόνο από τον κατασκευαστή, τον αντικαθιστώντα σέρβις ή άτομα με ανάλογη κατάσταση.

PL

1. Numer modelu:
• 1001035819

2. Zastosowanie i charakterystyka:

- zasilacz jest używany z lampą 12 V MR16;
- wyjście bezpiecznej izolowanej napięciem 12 V;
- wbudowana ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i przegrzaniem.

3. Parametry:

- znamionowe napięcie wejściowe: 220-240 VAC 50/60 Hz;
- obwód wyjściowy: maks. 0,5 A;
- prąd ładowania: maks. 6 W;
- wydajność > 80 %

4. Warunki robocze i otoczenia:

- zasilacz jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań wewnętrznych;
- obciążenie znamionowe jest ograniczone do lampy 12 V MR16;
- długość między wyjściem przewodu a obciążeniem znamionowym wynosi 0,24 m;

5. Uwaga:

- instalacja musi zostać wykonana przez wyspecjalizowanych pracowników;
- kofikiwo możliwe są zaśnięcie na końcu przewodów kablowych;
- prowadnice i listwy zaciąkowe muszą być prawidłowo połączone;
- przewody mogą być używane wyłącznie do wykonania podłączenia, nie wolno używać ich do przenoszenia urządzeń;
- aby uniknąć pożaru, podczas pracy zasilacz nie może być w zadan sposobie przykryty;
- komponenty wewnętrzne nie mogą być wyjmowane ani wymieniane przez użytkownika. Sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek problemy dotyczące bezpieczeństwa, spowodowane przeprowadzeniem takich czynności.

Osprzęt sterujący oprawy oświetleniowej może być wymieniany wyłącznie przez producenta, pracownika jego serwisu naprawczego lub inną osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje.

UA

1. Номер моделі:
• 1001035819

2. Експлуатація та характеристики:

- сursa de alimentare este utilizată cu lampa de 12 V MR16;
- вихід напруги: 12 В, безпечно ізольовано напруга;
- вбудована охорона перед zwarciem, перегріванням, замиканням, перенавантаженням, перегріванням.

3. Параметри:

- номінальна вхідна напруга: 220-240 В змінного струму, 50/60 Гц;
- вихідний ланцюг: не більше 0,5 А;
- номінальне наявнітаження не має перевищувати показники лампи MR16 12 В;
- відстань між кабелем виводу і номінальним наявнітаженням становить 0,24 м;

5. Застереження:

- установка має проводитися кваліфікованим персоналом;
- латунні кліуни обтиснути на кінці провідних дротів;
- провідні дроти та клемна колодка мають бути підключеними належним чином;
- провідні дроти слід використовувати тільки для підключення, а не для перенесення;
- щоб уникнути пожежі, заборонено використовувати будь-який чохол під час роботи джерела живлення;
- внутрішні компоненти заборонено видаляти аби замінити. Постачальник не несе відповідальність за ризик небезпеки роботи пристрою, який виникли через недотримання наведених вище правил.

Регулювальний механізм у цьому світлодіоді має замінити тільки виробник, представник сервісної служби або інший кваліфікований спеціаліст.

RO

1. Număr model:
• 1001035819

2. Aplicație și caracteristici:

- Sursa de alimentare este utilizată cu lampa de 12 V MR16;
- Output cu tensiune izolată sigură de 12 V;
- Protecție incorporată pentru scurtcircuit, supraîncărcare și supraîncălzire.

3. Parametri:

- Tensiune nominală de intrare: 220-240 Vca. 50/60 Hz;
- Circuit de ieșire: max. 0,5 A;
- Sarcina nominală: max. 6 W;
- Eficiență ≥ 80 %

4. Condiții și mediu de funcționare:

- Sursa de alimentare este utilizată numai pentru aplicații în interior;
- Sarcina nominală este limitată la lampa de 12 V MR16;
- Protecție incorporată pentru scurtcircuit, supraîncărcare și supraîncălzire.

5. Atenție:

- Instalarea trebuie efectuată de personal specializat;
- Bornele de alumini sunt sertizate la capitolul firilor conductoare;
- Firile conductoare și blocul de ieșire trebuie să fie bine conectate;
- Firile conductoare vor fi utilizate numai pentru conectare, nu pentru transportul aparatului;
- Pentru a evita un incendiu, este interzisă utilizarea oricărăr inventelor în timpul reparației sau înlocuirii componentelor interioare.
- Este interzisă dezinstalarea sau înlocuirea componentelor interioare. Văzătorul nu răspunde pentru nicio problemă de siguranță cauzată de aceste operații.

Partea de control inclusă în acest corp de iluminat va fi înlocuită doar de către producător, agentul său de service sau o persoană cu calificare similară.

UWAGA!

ΥΔΡΑΓΙΑ!

Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucone ze zwykłymi śmieciami domowymi. Należy odnieść je do odpowiednich punktów zbiorki w celu przeznaczenia do utylizacji w sposób zgodny z miejscowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Należy skontaktować się z odpowiednią instytucją samorządu lokalnego lub z klempem, aby uzyskać informacje dotyczące recyklingu. Materiały opak