

Licht emittierende Diode Klasse 1M

04K06 00 - 570 000 027



F

- 1) Diode électroluminescente de catégorie 1M
- 2) Les modifications sur le module LED ou sur le bloc d'alimentation LED Paulmann ainsi que l'utilisation de lentilles optiques peuvent entraîner des dépassements des valeurs limites des diodes électroluminescentes de catégorie 1M.
- 3) L'observation du module LED lumineux à l'aide d'appareils optiques grossissants n'est pas autorisée.

D

- 1) Licht emittierende Diode Klasse 1 M
- 2) Änderungen am LED - Modul oder am Paulmann - LED - Netzteil oder der Einsatz von optischen Linsen kann zu Überschreitungen der Grenzwerte für Klasse 1 M von "licht emittierenden Dioden" führen.
- 3) Es ist nicht zulässig das leuchtende LED - Modul mit vergrößernden optischen Geräten zu betrachten.

NL

- 1) Licht emittierende diode klasse 1M
- 2) Wijzigingen aan de LED-module of aan de Paulmann-LED-voedingseenheid of het gebruik van optische lenzen kan tot overschrijdingen van de grenswaarden voor klasse 1M van licht emittierende dioden leiden.
- 3) Het is niet toegestaan de brandende LED-module met vergrotende optische apparatuur te bekijken.

GB

- 1) Class 1M Light emitting diode
- 2) Changes to the LED module or to the Paulmann LED power supply, or in the use of optical lenses, can cause the limit values for Class 1M light emitting diodes to be exceeded.
- 3) Do not use magnifying optical devices to view the illuminated LED module.

E

- 1) Diodos emisores de luz de categoría 1M
- 2) Si se realizan modificaciones en el módulo LED o en la red LED Paulmann o si se utilizan lentes ópticas, los valores límite para la categoría 1M de los diodos emisores de luz podrían sobrepasarse.
- 3) No se puede mirar al módulo LED luminoso con aparatos ópticos de aumento.

PL

- 1) Dioda emitująca światło klasy 1M
- 2) Zmiany modułu LED lub zasilacza Paulmann-LED oraz zastosowanie soczewek optycznych może prowadzić do przekroczenia wartości granicznych dla klasy 1M diod emitujących światło.
- 3) Nie dopuszcza się oglądania modułu LED przy pomocy urządzeń powiększających.

RUS

- 1) Светодиод Класса 1M
- 2) Изменение в светодио́дном модуле или светодио́дном блоке питания Пулманна, либо замена оптических линз может привести к превышению предельных значений для Класса 1M светоизлучающих диодов.
- 3) Не допускается рассматривать светящийся светодио́дный модуль под увеличивающими оптическими приборами.

LV

- 1) Gaismu izstarojošā 1M klases diode
- 2) LED moduļa vai Paulmann LED tikla daļas izmaiņas vai optisko lēcu izmantošana var radīt gaismu izstarojošās 1M klases diodes robežparametru pārsniegšanu.
- 3) Nav pieļaujama izgaismotā LED moduļa apskate ar palielināmām optiskām ierīcēm.

LT

- 1) Šviesą emituojantis diodas, klasė 1M
- 2) Pakeitimai LED modulyje arba Paulmann-LED – tinklo dalyje arba panaudojamos optinės linzės gali sukelti 1 M klasės šviesą emituojančių diodų ribinių reikšmių viršijimą.
- 3) Negalima šviečiančio LED modulio apžiūrinėti su padidinamaisiais optiniais prietaisais.

CZ

- 1) Světlo emitující dioda třídy 1M
- 2) Změny na LED modulu nebo na síťovém zdroji LED Paulmann nebo použití optických čoček může vést k překročení mezních hodnot pro třídu 1M pro světlo emitující diody.
- 3) Sledování svítícího modulu LED zvěšujícími optickými přístroji není přípustné.

I

- 1) Diodo ad emissione luminosa di classe 1M
- 2) Modifiche al modulo LED o all'alimentatore LED Paulmann oppure l'impiego di lenti ottiche possono portare al superamento dei valori limite per la classe 1M dei diodi ad emissione luminosa.
- 3) Non è consentito osservare il modulo LED acceso con strumenti ottici di ingrandimento.

DK

- 1) Lysafgivende diode klasse 1M
- 2) Ændringer på LED-modul eller på Paulmann-LED-netdel eller brugen af optiske lenser kan medføre overskridelse af grænseværdierne for lysafgivende dioder klasse 1M.
- 3) Det er ikke tilladt at iagttage det lysende LED-modul med forstørrende, optiske apparater.

FIN

- 1) Luokan 1M valiodiodi
- 2) LED-moduulin tai Paulmann-LED-verkkolaitteen muutokset tai optisten linssien käyttö voi johtaa valiodiodien luokan 1M raja-arvojen ylittymiseen.
- 3) Palavaa LED-moduulia ei saa katsoa suurentavilla optisilla laitteilla.

H

- 1) 1M osztályú fénykibocsátó dióda
- 2) A LED modul vagy a Paulmann LED-tápegység módosítása illetve optikai lencse használat az 1M osztályú fénykibocsátó dióda határértékeinek túllépéséhez vezethet.
- 3) A LED modult nagyító hatású optikai eszközzel nézni tilos!

TR

- 1) Işık diyodu sınıf 1M
- 2) LED modülünde veya Paulmann LED ağ parçasında değişiklikler ya da optik mercek kullanımı 1M sınıfı ışık diyotlarının sınıf değerlerinin aşılmasına sebebiyet verebilir.
- 3) Yanan LED modülüne büyütme özelliğine sahip optik cihazlar ile bakılmamalıdır.

P

- 1) Díodo electroluminescente classe 1M
- 2) Alterações no módulo LED ou na fonte de alimentação LED da Paulmann ou o uso de lentes ópticas podem implicar que os valores limite da classe 1M para diodos electroluminescentes sejam ultrapassados.
- 3) Não é permitido olhar para o módulo LED aceso com aparelhos de ampliação ópticos.

RO

- 1) Diodă fotoemitentă, clasă 1M
- 2) Modificările aduse modulului LED, sau elementelor de rețea ale LED-ului Paulmann sau utilizarea de lentile optice, pot să ducă la depășiri ale valorilor limită pentru clasa 1M a diodelor fotoemittente.
- 3) Nu este admis ca modulul LED luminos să fie privit prin dispozitive optice de mărire.

Gr

- 1) Φωτεινή διοδος κλάση 1M
- 2) Τροποποιήσεις στο ολοκληρωμένο του LED ή στο τμήμα σύνδεσης ηλ. δικτύου για το LED της Paulmann ή και η χρήση οπτικών φακών μπορεί να προκαλέσουν την υπέρβαση των οριακών τιμών για την κλάση 1M φωτεινών διόδων.
- 3) Δεν επιτρέπεται να παρατηρείτε το φωτεινό ολοκληρωμένο LED με μεγεθυντικές οπτικές συσκευές.