

# Consignes de sécurité et avertissements relatifs aux strips LED

Radium

## Consignes de sécurité et avertissements relatifs aux strips LED

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant le montage ou la mise en service afin d'éviter d'éventuels dommages causés par leur non-respect.

Application: Les strips LED sont exclusivement destinés à l'éclairage d'accentuation ou à l'éclairage général en intérieur.



## Consignes de sécurité et avertissements relatifs aux strips LED

### En général

Le montage, la mise en service et la maintenance ne peuvent être effectués que conformément aux instructions de montage.



Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Respectez les consignes de sécurité et les manuels d'utilisation des accessoires utilisés.

Pour toute extension ou réparation, utilisez exclusivement des pièces d'origine Radium. Le produit ne doit être ni altéré ni modifié, sauf conformément aux instructions d'installation.

Si vous avez des questions concernant le produit qui ne sont pas traitées dans ce document, veuillez contacter Radium Lampenwerk GmbH.

Des composants sensibles à l'électricité statique sont inclus.

Les instructions de montage doivent être respectées avant la mise en service.

### manutention



Toute intervention sur le strips LED doit être effectuée uniquement lorsqu'il est hors tension. Il existe un risque d'endommager le strips LED.

Pour une utilisation en toute sécurité, veuillez respecter tous les points des instructions de montage, y compris ceux relatifs à l'équipement utilisé.

Avant la mise en service, il convient de vérifier que les connexions des fiches et des pinces sont correctement positionnées.



En cas de dysfonctionnement, le produit ne doit pas être remis en service et la cause du dysfonctionnement doit être éliminée avant toute remise en service.

Ne soumettez pas le produit à des contraintes mécaniques telles que la flexion, la torsion ou la traction.



Les câbles et connecteurs des strips LED sont conçus pour une charge maximale de 84 W (24 V/3,5 A). Ne dépassez pas cette puissance. La consommation électrique par mètre du strip LED est indiquée dans la notice d'installation ou sur la plaque signalétique du boîtier (étiquette produit). Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte (par exemple, une surcharge).

Ne pas plier le produit. Respectez les rayons de courbure admissibles spécifiés.

Ne regardez pas directement la lumière LED (éblouissement désagréable).

### environnement d'exploitation



Le fonctionnement des strips LED avec classe de protection IP00/20 est uniquement adapté à une utilisation en intérieur et ne doit pas être exposé à l'humidité.

Pour garantir une durée de vie optimale, veuillez respecter les températures ambiantes admissibles spécifiées. Ces valeurs sont indiquées dans la notice d'installation correspondante.

Ne pas exposer le produit à la lumière directe du soleil.

Ne pas exposer le produit à des gaz, vapeurs ou solvants inflammables.

### nettoyage

N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs.

L'éclairage doit être éteint avant le nettoyage.

### Environnement et élimination des déchets

Éliminez les emballages de manière écologique. Les composants électroniques et les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

OKM 4104120 V01