

## NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION DE L'ÉLÉMENT LUMINEUX DÉCORATIF

Fabricant : CR Iluminacje Sp. z o.o. , ul. Batorego 3/4, 43-300 Bielsko-Biala  
Type d'élément : décoration de poteaux, linéaire-façade, élément isolé

Classe de résistance : 

Indice de protection : IP 44

Tension, fréquence : ~ 230V, 50 Hz

Puissance nominale maximum : en fonction de l'élément

Fabriqué en Pologne

1. L'élément décoratif lumineux est réalisé avec des matières qui résistent aux intempéries

et possède l'indice de protection IP 44 ce qui permet de l'utiliser à l'extérieur.



2. AFIN D'ASSURER LA SECURITE D'UTILISATION DU PRODUIT LORS DE SON USAGE EXTERIEUR UTILISER LES PRISES ET LIAISONS DE DEGRE DE PROTECTION AU MOINS IP 44. En cas de non-utilisation des solutions nécessaires le fabricant se dégage de toute responsabilité pour les éventuels dommages et lésions.

3. L'élément est conçu pour l'alimentation avec du courant de tension ~230 V, 50 Hz. Avant de commencer tout travail il faut obligatoirement débrancher l'élément de la source d'alimentation.

4. L'élément doit être branché au réseau doté de sa propre protection anti court-circuit et contre les surcharges. L'élément est doté de sa propre protection sous forme de fusible plat 2A, 5A ou plus, placé dans une boîte.

5. Le branchement de l'élément au réseau doit être effectué par une personne autorisée à réaliser ce type d'opérations.

6. La fixation de l'élément à l'ouvrage / poteau, façade, mur / doit être toujours fiable et stable, garantissant la sécurité des personnes et biens. Pour le montage des éléments sur les poteaux le fabricant recommande l'utilisation d'une bande en acier, des outils et des accessoires sous forme ENSTO ou similaires et pour le montage des éléments sur les façades le fabricant recommande l'utilisation des vis avec chevilles expansibles, des cordes, des mousquetons, etc. Le montage doit être effectué avec les points d'ancrage originaux prévus par le fabricant.

**Il est interdit de monter l'élément de la façon qui laisse entrer l'eau dans le coffret à travers les câbles constituant l'installation d'alimentation de l'élément. Cela peut entraîner la détérioration de l'élément, risque de provoquer l'initiation et la perte de garantie.**

Les éléments 3D qui sont fixés au sol doivent être montés à l'aide des ancrs, des bretelles ou des poids en fonction des conditions du lieu de montage.

7. En cas de respect des conditions de montage et en cas d'utilisation des accessoires de montage le Fabricant garantit la résistance de la structure de l'élément ajouré au vent de vitesse jusqu'à **13,8 m/s** / vent de 6 sur l'échelle de Beaufort / et pour l'élément rempli de mousse jusqu'à **10,7 m/s** / vent de 5 sur l'échelle Beaufort /. En cas de vitesses du vent plus importantes l'élément peut se déformer et même détériorer. Les valeurs limites de la vitesse du vent sont valables lorsque l'utilisateur a bien suivi les indications concernant le montage.

8. Les matériaux et techniques de fabrication utilisés par le Fabricant garantissent une haute qualité du produit. Cependant s'il est nécessaire de procéder aux réparations électriques le Fabricant conseille de :

- confier ces opérations à une personne compétente
- utiliser les pièces de rechange fournies sur commande par le Fabricant
- effectuer les travaux selon la technique qui ne porte pas atteinte au degré de protection IP de l'élément. Cela concerne notamment le point de liaison entre le câble d'alimentation et la bande lumineuse et la platine, le point de liaison entre deux parties de la bande ou de liaison entre la bande lumineuse et les gouttes de pluie qui doivent être protégés contre la pénétration de l'humidité
- couper la bande lumineuse uniquement dans les endroits portant le symbole de cisailles ou similaire sur l'enveloppe plastique
- contacter le Fabricant en cas de doute concernant les réparations à faire

9. Pendant la réparation de l'élément composé de diodes LED il faut respecter une bonne polarité de l'alimentation +/- . Lorsqu'après avoir branché l'alimentation la lumière ne se produit pas il faut débrancher l'alimentation et changer la polarité. Les éléments LED sont dotés d'un redresseur monté dans le coffret électrique. L'utilisation de l'élément sans le redresseur dégrade l'effet lumineux et raccourcit la durée de vie de l'élément.

10. Compte tenu des réglementations concernant l'environnement les pièces électriques usées ne peuvent pas être évacuées avec les autres déchets ménagers. Il faut les remettre au point de recyclage. Si cela est impossible le Fabricant assure la collecte de ces pièces, notamment de la bande lumineuse.

11. Le Fabricant conseille de démonter les éléments décoratifs à la fin de saison et de les stocker dans les conditions qui leur garantissent la protection contre la détérioration. Les décorations laissées en plein air vieillissent et se salissent plus vite ce qui dégrade nettement l'effet lumineux.

12. En cas de doutes concernant l'utilisation et l'entretien des éléments lumineux merci de nous contacter :

CR Iluminacje Sp. z o.o., ul. Batorego 3/4, 43-300 Bielsko-Biala

tél. +48 33 / 81110 08

e-mail : biuro@cr-iluminacje.pl

**Le Fabricant se dégage de toute responsabilité pour les lésions et dommages  
causés par une mauvaise utilisation du produit.**

**Nous vous souhaitons une utilisation satisfaisante de nos produits !**