

Panneau actif B-20 + système d'alimentation électrique à partir du réseau + radar (tension 230V disponible 24h/24)

Kod Electriquo: 101136



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Couleur **żółty**
- Tension [V] **230V AC**
- Classe de protection IP **IP67**
- Méthode d'installation **na słupku Ø60 lub Ø76mm (zestaw nie zawiera słupka)**
- Dimensions **znak 800mm**
- Couleur **żółty**

- Tension [V] **230V AC**
- Classe de protection IP **IP67**
- Méthode d'installation **na słupku Ø60 lub Ø76mm (zestaw nie zawiera słupka)**
- Dimensions **znak 800mm**

Le panneau est équipé d'un capteur radar et s'active lorsqu'il détecte un véhicule roulant à une vitesse excessive et ne montrant aucune intention de s'arrêter ou de réduire sa vitesse. Cela offre une plus grande certitude que le conducteur réagira que lorsque le panneau clignote en permanence, et les conducteurs s'y habituent avec le temps. (Le panneau n'est activé que par les véhicules venant en sens inverse)

Utilisé partout où il y a un risque de collision, en particulier avant les passages à niveau et les intersections dangereuses.

- Ces panneaux sont fabriqués en deux versions : toutes les diodes jaunes ou un cadre rouge et un lettrage blanc.
- La technologie LED utilisée avec une très faible consommation d'énergie les rend parfaits pour l'énergie solaire.
- Le panneau est fabriqué dans un matériau extrêmement léger et durable, résistant aux conditions météorologiques.
- Le film utilisé est de deuxième ou troisième génération.
- Contrôle de la luminosité pour qu'ils soient visibles pendant la journée et n'éblouissent pas les conducteurs la nuit. Cette fonction prolonge en outre la durée de fonctionnement avec l'énergie solaire par temps nuageux.
- Possibilité de montage du panneau sur un poteau de Ø 60 ou 76 mm.
- Paramètres photométriques conçus conformément à la norme : PN-EN 12352

L'ensemble comprend :

- Panneau actif B-20 ou B-33 avec radar dans une version de solution correctement sélectionnée
- Contrôleur de panneau actif
- Instructions de montage.