



RAMPE LUMINEUSE EDGE 9X 120 CM

- Technologie DVI
- Protocole WeCanX
- Modules 12 LEDs
- Homologations : ECE R10, ECE R65 Classe 2
- Fabriquée aux USA
- Garantie 5 ans

UGS : RLWHELENEEDGE9X120 | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Rampes lumineuses](#), [Rampes haut de gamme](#)



VARIANTES

UGS	Option	Prix
RLWHELENAUCUNE0005	Aucune	3 640,00€ HT soit 4 368,00€ TTC
RLWHELENFEUX_LA021	Feux lat. + Proj. Av/Arr + Balisage	3 640,00€ HT soit 4 368,00€ TTC
RLWHELENFEUX_LA017	Feux lat. + proj. front.	3 640,00€ HT soit 4 368,00€ TTC
RLWHELENFEUX_LA016	Feux latéraux	3 640,00€ HT soit 4 368,00€ TTC
RLWHELENFEUX_LA022	Feux latéraux + Balisage	3 640,00€ HT soit 4 368,00€ TTC
RLWHELENPROJECT023	Projecteurs Avt/Arr + Balisage	3 640,00€ HT soit 4 368,00€ TTC
RLWHELENPROJECT018	Projecteurs frontaux	3 640,00€ HT soit 4 368,00€ TTC

DESCRIPTION DU PRODUIT

MODULES DYNAMIQUES À INTENSITÉ VARIABLE

La nouvelle rampe Edge® 9X comprend des modules à intensité variable dynamique (DVI TM), une série innovante de modes de flash conçus pour aider à créer un niveau avancé de sécurité lors des interventions de nuit. La technologie DVI permet d'augmenter et de diminuer progressivement l'intensité des feux. Ce système aide à mieux transmettre les informations visuelles aux automobilistes qui s'approchent, indiquant clairement quand un véhicule d'urgence est garé améliorant ainsi la sécurité des véhicules à l'approche d'une zone d'intervention.

- Dimensions 600 mm à 1480 mm
 - Largeur : 290 mm
 - 2 profils : 46 mm ou 68 mm
 - Indice de protection : IP67
 - Alimentation : 12/24 V
- Homologuée R65 Classe 2 (Bleu, Orange et Bleu/Orange)
- Fabriquée aux USA

Coiffe en polycarbonate moulé à double traitement de surface

- Lentilles transparentes en polycarbonate traité "surface dure"

- Modules double couleur de 12 LEDs

- Options : Feux latéraux blancs, Projecteurs Arrière, Projecteurs avant, Balisage arrière

- Inclut la technologie exclusive DVI (Dynamic Variable Intensity) : variation de la puissance LED

- WecanX est le dernier protocole Whelen permettant le pilotage des modules électroniques pour une exploitation optimale de la puissance lumineuse disponible.



Homologation ECE R65 Classe 2
Verres en polycarbonate à revêtement dur
Photocellule incluse
Sortie de câble côté passager
Conception thermique avancée
Livré avec supports de fixation standards

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dimensions

1200 × 292,6 mm

Code EAN

3760387064957

Option

Aucune, Feux lat. + Proj. Av/Arr + Balisage, Feux lat. + proj. front., Feux latéraux,
Feux latéraux + Balisage, Projecteurs Avt/Arr + Balisage, Projecteurs frontaux

GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

