TEL: 04.67.60.49.68



Page: 1



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 : RLWHELENEDGE9X120 | **Catégories :** <u>Signalisation lumineuse</u>, <u>Rampes lumineuses</u>, <u>Rampes haut de gamme</u>

TEL: 04.67.60.49.68



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

Code EAN

Option

1200 × 292,6 mm

3760387064957

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







TEL: 04.67.60.49.68



TEL: 04.67.60.49.68

IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES			