

TÉLÉMÉTRIE DE MANUTENTION DE MATÉRIAUX

# Feux de Sécurité pour Chariots Élévateurs

## Feux d'Avertissement de Sécurité pour Piétons et Véhicules et Projecteur pour Chariots Élévateurs et Grues à Pont

### La Description

La famille de **Feux de Sécurité pour Chariots Élévateurs** favorise la sécurité sur le lieu de travail en prévenant les collisions et accidents dangereux.

Elle comprend trois options de feux de sécurité pour piétons et véhicules:

- Feu de sécurité pour chariots élévateurs standard
- Feu de sécurité pour chariots élévateurs mini
- Feu de sécurité pour chariots élévateurs Sideliner

Chaque modèle se monte facilement sur un chariot élévateur, un gerbeur ou d'autres véhicules industriels. Ils fonctionnent en projetant une lumière LED brillante sur le sol (jusqu'à 4,5 mètres) devant, derrière ou à côté du véhicule selon son emplacement. La lumière avertit les piétons et les autres véhicules de la présence du véhicule à proximité, surmontant les défis liés au bruit ambiant.

Au sein de la famille des feux de sécurité, il existe une offre supplémentaire spécialement conçue pour les grues à pont, connue sous le nom de Feu de sécurité pour chariots élévateurs Maxi. Cette option assure la sécurité des piétons en montant le feu au bas de la grue, projetant un point ou une ligne LED solide et bien focalisé sur le sol. De plus, elle aide à positionner précisément les opérateurs de grues à pont.



## Caractéristiques Principales

- Installation sur tout véhicule industriel - chariots élévateurs, tracteurs de remorquage, grues, etc. (Feu de sécurité standard/mini/Sideliner)
- Inclut un support de montage réglable pour un positionnement précis (Feu de sécurité standard/mini/Sideliner)
- Projection puissante de 24 LED (Feu de sécurité Maxi)
- Haute visibilité et efficacité énergétique (Feu de sécurité Maxi)



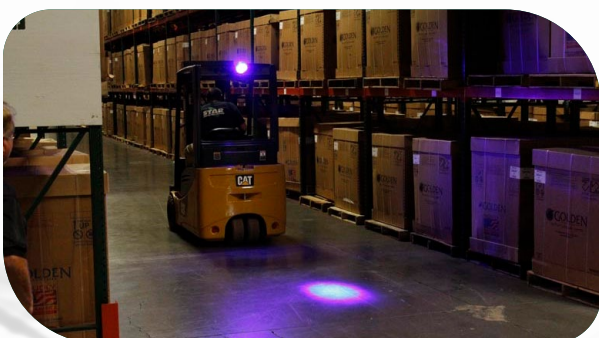
Facile à installer et sans entretien



Conception étanche et robuste, conçue pour résister à des environnements difficiles



Projettes des motifs lumineux pour alerter les piétons, les machines et les véhicules à proximité



## Conçu pour Révolutionner vos Opérations de Manutention de Matériaux

Les **Feux de Sécurité pour Chariots Élévateurs** empêchent les collisions et protègent votre atout le plus précieux – vos employés.

- Augmenter la sécurité
- Réduire la responsabilité et éviter les actions en justice
- Prolonger la durée de vie de l'équipement
- Protéger la réputation de la marque
- Améliorer le moral des employés

## Spécifications Techniques

Puissance	Standard	Mini	Latéral	Maxi
Tension d'Entrée	9-60VDC	12-48VDC	9-60VDC	9-60VDC
Consommation	45W (Bleu), 27W (Rouge)	10W (Bleu)	18W (Vert), 27W (Rouge)	120W (Bleu), 84W (Rouge or Blanc)

Environnemental	Standard	Mini	Latéral	Maxi
Température de Fonctionnement	-40 à +185F (-40 à +85C)	-40 à +185F (-40 à +85C)	-40 à +185F (-40 à +85C)	-40 à +185F (-40 à +85C)
Température de Stockage	-40 à +185F (-40 à +85C)	-40 à +185F (-40 à +85C)	-40 à +185F (-40 à +85C)	-40 à +185F (-40 à +85C)
Protection Contre les Infiltrations	IP68	IP67	IP67	IP67

Certifications	Standard	Mini	Latéral	Maxi
Régional	CE	CE	CE	CE
Durabilité	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS

Taille	Standard	Mini	Latéral	Maxi
Dimensions	7.8" X 5" X 1.1" (199 X 128 X 28mm)	105 X 70 X 94mm	8" X 2.6" X 3.5" (200 X 67 X 90mm)	9" X 3.9" X 9.2" (229 X 98 X 234mm)

Installation	Standard	Mini	Latéral	Maxi
Montage				Support d'angle de 150° orientable vers le haut/bas
Connexions	10 pieds (3,3 mètres) de câble	10 pieds (3,3 mètres) de câble		10 pieds (3,3 mètres) de câble

## Spécifications Techniques (suite)

Caractéristiques	Standard	Mini	Latéral	Maxi
Lumens		700 (Bleu)		12 000 (Rouge), 8 400 (Bleu)
Nombre de LED	9	2		24
Type de Faisceau	Faisceau large	Faisceau large	Faisceau crayon	Faisceau crayon
Durée de Vie de Fonctionnement	30 000 - 50 000 Heures		30 000 - 50 000 Heures	30 000 - 50 000 Heures

Powerfleet (NASDAQ: PWFL; TASE: PWFL) est un leader mondial des solutions logicielles en tant que service (SaaS) pour l'internet des objets (IoT), qui optimisent les performances des actifs et des ressources mobiles pour unifier les opérations commerciales. Nos insights en sciences des données et nos solutions logicielles modulaires avancées contribuent à la transformation numérique au sein des écosystèmes de nos clients et partenaires, pour aider à sauver des vies, du temps et de l'argent. Nous aidons à connecter les entreprises, permettant aux clients et à leurs clients de réaliser des stratégies et des résultats plus efficaces. L'équipe expérimentée et talentueuse de Powerfleet est au cœur de notre approche partenariale et de notre succès tangible. La société a son siège à Woodcliff Lake, dans le New Jersey, avec notre Centre d'innovation Pointer (PIC) en Israël et des bureaux sur le terrain dans le monde entier. Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.powerfleet.com](http://www.powerfleet.com).