



# Gamme éclairage

## LEDs



IMPCO Technologies B.V.  
Distributieweg 9  
2645 EG Delfgauw  
The Netherlands  
T +31 (0)15 274 25 50  
[www.impcou.eu](http://www.impcou.eu)  
[impcou@impcou.eu](mailto:impcou@impcou.eu)

IMPCO Technologies S.A.R.L.  
8, rue Jean Rostand  
69740 GENAS  
France  
T +33 (4) 72 79 59 90  
[impcou-sarl@impcou.eu](mailto:impcou-sarl@impcou.eu)

Ce projecteur de sécurité émet un point lumineux BLEU ou ROUGE au sol à 5 mètres derrière le véhicule. Il attire l'attention de toute personne ou véhicule se trouvant à proximité.

**MODÈLE 770 Safety Spot**

P/N	Voltage	Couleur
PS 2000 0010	12-48 V	Bleu
PS 2000 0020	12-48 V	Rouge

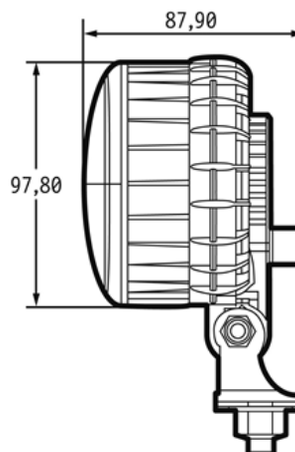
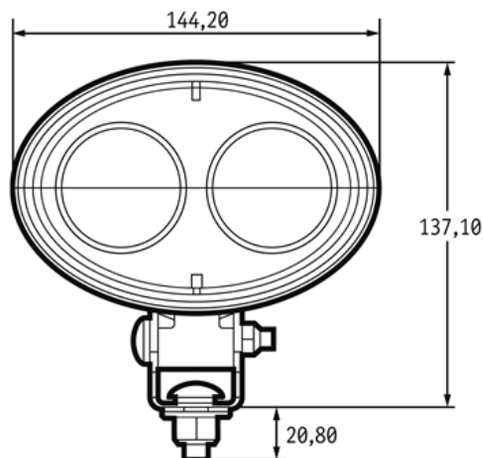


**Spécifications**

- 550 Lumens effectif
- Lentille résistant aux UV en polycarbonate
- Connecteur AMP intégré (réf: 180923)
- Support universel avec vis M10-20 x 1,50
- Protection polarité
- Protection IP67
- SAE (J1113, J1455)

**Caractéristiques et Avantages**

- Crée une signalisation visuelle pour améliorer la sécurité des piétons
- LED endurcis à semi-conducteurs résistants aux chocs et vibrations
- LED longue durée. Plus aucune ampoule à remplacer
- Boîtier rigide en polycarbonate évitant la corrosion



L'avantage de ce modèle 783 très fin est qu'il peut être monté directement contre le mât ou sur la traverse d'un chariot élévateur plutôt que sur le protège conducteur.

**MODÈLE 783**

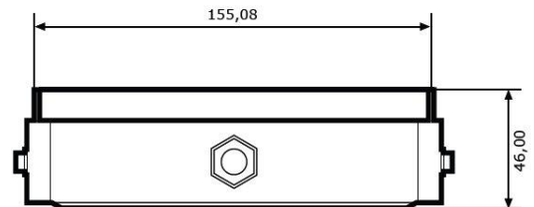
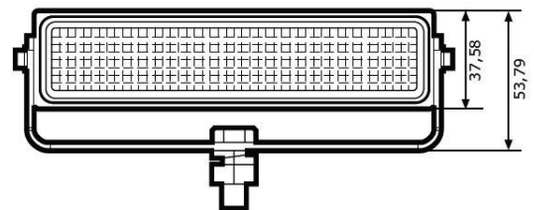
P/N	Voltage	Forme de faisceau
PS 2100 0040	12-48 V	Large


**Spécifications**

- 430 Lumens effectif
- Lentille résistant aux UV en polycarbonate
- Connecteur étanche Deutsch DT04-2P intégré
- Support universel avec vis 3/8"-16 x 1.00"
- Protection polarité
- Protection IP67
- CE, UL, SAE (J575, J1113, J1455)

**Caractéristiques et Avantages**

- LED endurcis à semi-conducteurs résistants aux chocs et vibrations
- LED longue durée. Plus aucune ampoule à remplacer
- Boîtier rigide en aluminium pour une protection maximale



Les deux modèles 770 et 771 ont un boîtier et une lentille en polycarbonate résistants aux UV.

**MODÈLE 770**

P/N	Voltage	Forme de faisceau
PS 2100 0020	12-48 V	Large

**MODÈLE 771**

P/N	Voltage	Forme de faisceau
PS 2100 0010	12-48 V	Large



Modèle 771

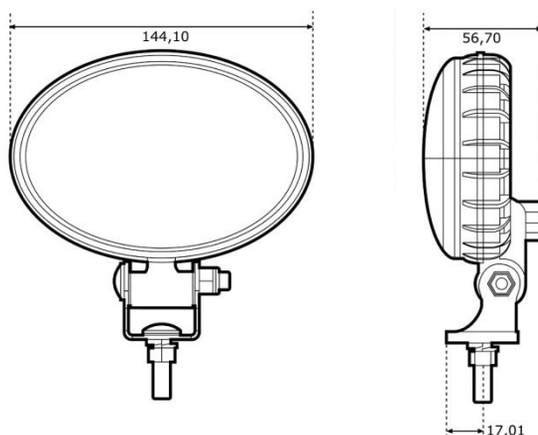
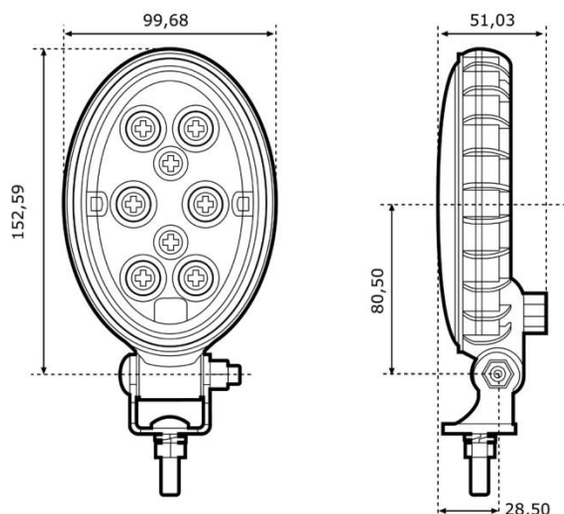
Modèle 770

**Spécifications**

- 700 lumens effectif
- Lentille résistant aux UV en polycarbonate
- Connecteur étanche Deutsch DT04-2P intégré
- Support universel avec vis 5/16-18 x 1,00"
- Protection polarité
- Protection IP67
- Poids 0,24kg
- ECE Reg. 10
- CE

**Caractéristiques et Avantages**

- LED endurcis à semi-conducteurs résistants aux chocs et vibrations
- LED longue durée. Plus aucune ampoule à remplacer
- Boîtier rigide en polycarbonate évitant la corrosion



Le modèle 775 a un boîtier et lentille en une polycarbonate résistants aux UV

**MODÈLE 775**

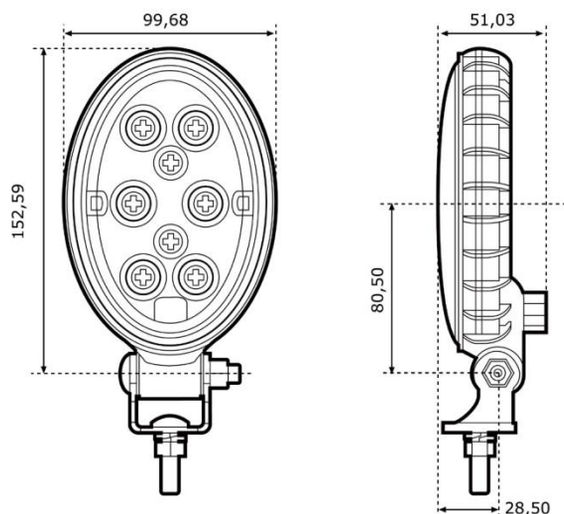
P/N	Voltage	Forme de faisceau
PS 2100 0050	12-48 V	Large avec clignotant

**Spécifications**

- 400 lumens effectif
- Lentille résistant aux UV en polycarbonate
- Connecteur étanche Deutsch DT04-2P intégré
- Support universel avec vis 5/16-18 x 1,00"
- Protection polarité
- Protection IP67
- Poids 0,24kg
- ECE Reg.6, 10
- CE

**Caractéristiques et Avantages**

- LED durcis à semi-conducteurs résistants aux chocs et vibrations
- LED longue durée. Plus aucune ampoule à remplacer
- Boîtier rigide en polycarbonate évitant la corrosion



**PHARE DE TRAVAIL À LED**

Le modèle 840 possède un boîtier et une lentille en polycarbonate résistants aux UV. Ce phare de travail est avec ces 780 lumens effectifs très adaptée pour de multiples applications et est idéal pour les chariots élévateurs, engins TP et machines agricoles.

**MODELE 840**

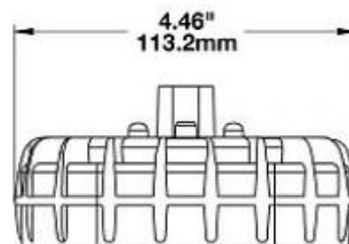
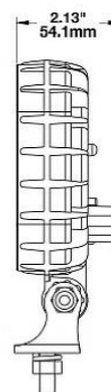
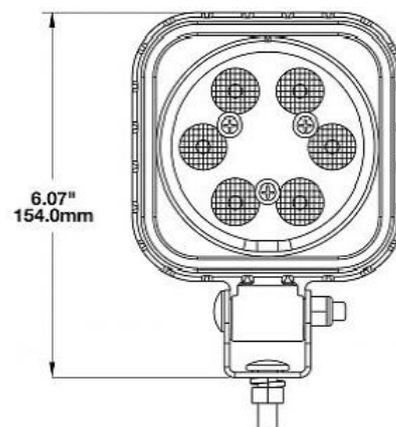
P/N	Voltage	Forme du faisceau
PS 2100 0060	12-110V	Faisceau large

**Spécifications**

- 780 Lumens effectif
- Lentille résistant aux UV en polycarbonate
- Connecteur Deutsch intégré
- Support universel avec vis M8-25 x 1,25
- Protection polarité
- Protection IP67
- SAE (J1113, J1455)

**Caractéristiques et Avantages**

- LED endurcis à semi-conducteurs résistants aux chocs et vibrations
- LED longue durée. Plus aucune ampoule à remplacer
- Boîtier rigide en polycarbonate évitant la corrosion



Modèle compact et universel.

Ce feu arrière à LED combine les 4 fonctions les plus importantes, stop, éclairage, clignotant et recule dans un boîtier compact et résistant.

**MODÈLE 281**

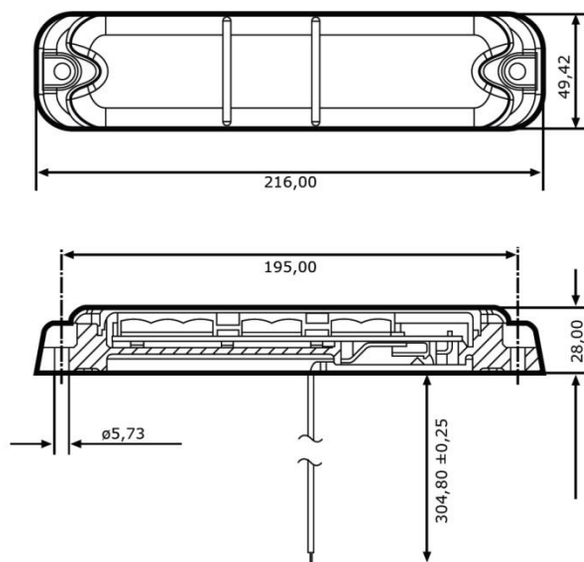
P/N	Voltage	Fonction
PS 2200 1200	12 V	Stop, éclairage, clignotant et recule
PS 2200 2436	24-36 V	Stop, éclairage, clignotant et recule
PS 2200 4800	48 V	Stop, éclairage, clignotant et recule


**Spécifications**

- Lentille résistant aux UV en polycarbonate
- Fils 305mm
- Protection IP67
- Homologation UL

**Caractéristiques et Avantages**

- LED endurcis à semi-conducteurs résistants aux chocs et vibrations
- LED longue durée. Plus aucune ampoule à remplacer
- Boîtier rigide en ABS pour une protection maximale



Ce gyrophare et flash stroboscopique est une lampe de signalisation très résistante utilisable pour n'importe quelle application.

Il peut fonctionner en 5 modes: 4 modes stroboscopiques, et 1 mode gyrophare. Tension d'alimentation 12-80V.

Approbation CE pour la partie gyrophare.

### MODÈLE 405

P/N	Voltage	Fonction
PS 2300 1280	12-80 V	5 modes de signalisation différents



#### Spécifications

- Montage universel
- Boîtier en aluminium
- Fils 150mm
- Protection IP67
- CE, ECE(Reg.10,65), SAE (J575, J845)

#### Caractéristiques et Avantages

- LED endurcis à semi-conducteurs résistants aux chocs et vibrations
- LED longue durée. Plus aucune ampoule à remplacer
- Lentille résistant aux rayures et éraflures
- Boîtier rigide en aluminium évitant la corrosion

