



# AGRICULTURE



**FT-151 LED****Gyrophare à LED, cabochon jaune**

3 modes de clignotement disponibles:

- simple
- double
- rotatif

Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.

**4 options de montage:**

- **3 vis** avec un câble de 1,5 m de longueur.
- **base magnétique** avec une fiche de prise d'allume-cigare de 12/24 V avec un câble spiralé de 3,0 m de longueur au maximum.
- **base magnétique** avec une fiche de prise d'allume-cigare de 12/24 V avec un câble spiralé de 7,8 m de longueur au maximum.
- sur **tige**.
- une **vis centrale** avec un câble.





### FT-200 LED

**Feu de pénétration stroboscopique à LED,**  
Le feu contient 6 différents programmes de flash.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



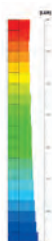
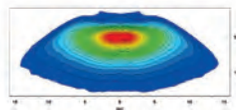
### FT-210 LED

**Feu de pénétration stroboscopique à LED,**  
Le feu contient 3 différents programmes de flash.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



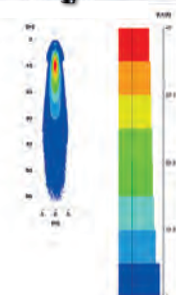
### FT-360 LED

**Feu de travail à LED,**  
avec un large flux lumineux (éclairage des zones de travail proches) et une luminosité de 4100 lm.  
Température de couleur: 5700 K.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



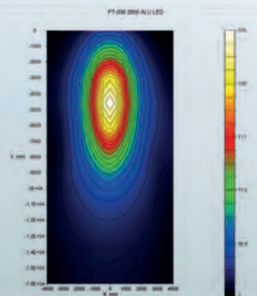
### FT-361 LED

**Feu de travail à LED,**  
flux lumineux concentré (éclairage de la zone de travail éloignée), et une luminosité de 4100 lm.  
Température de couleur: 5700 K.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



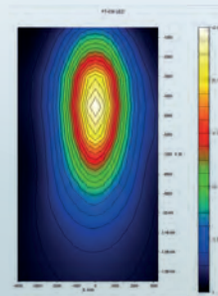
### FT-036 LED ALU 2800

**Feu de travail à LED,**  
avec un large flux lumineux et une luminosité de 2800 lm.  
Température de couleur: 5700 K.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



### FT-036 LED

**Feu de travail à LED,**  
flux lumineux réel: 1800 lm.  
Le feu est certifié ADR.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.





#### FT-213 LED

**Feu arrière multifonction à LED,** à 3 fonctions et un indicateur de direction dynamique.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-320 LED

**Feu arrière multifonction à LED,** à 3 fonctions et un indicateur de direction dynamique.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-230 LED

**Feu arrière multifonction à LED,** à 6 fonctions et un indicateur de direction dynamique.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-222 LED

**Feu arrière à LED,** à 3 fonctions.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-130 LED

**Feu arrière multifonction à LED,** à 6 fonctions.  
Feu de position au **NÉON**.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-122 LED

**Feu arrière à LED,** à 3 fonctions.  
Feu de position au **NÉON**.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-610 LED

**Feu arrière multifonction à LED,** avec un triangle rétro réfléchissant, à 6 fonctions, indicateur de direction dynamique.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.





### FT-370 LED

**Feu arrière multifonction à LED** avec un triangle rétro réfléchissant, à 7 fonctions. Version du feu **FT-370 LED 0 BAJONET 6 PIN** avec le système CANBUS.

Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC, (FT-370 LED 0 Bajonet 6 PIN: 12 à 15 V DC).

Canbus



### FT-270 LED

**Feu arrière multifonction à LED** avec un triangle rétro réfléchissant, à 5 fonctions. Version du feu **FT-270 LED 0 BAJONET 5 PIN** avec le système CANBUS.

Plage de tension de fonctionnement: 12 à 15 V DC.

IP 68





#### FT-072 LED

**Feu de gabarit à LED** avec catadioptré.  
Un système de montage du feu unique – sans éléments visibles de jonction entre le feu et la carrosserie (système à click).  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-061 LED

**Feu de gabarit à LED** avec catadioptré.  
Le feu peut être installé verticalement et horizontalement.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-070 LED

**Feu de gabarit à LED** avec catadioptré.  
Les feux peuvent être utilisés dans les véhicules transportant les marchandises et les matières dangereuses.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-018 LED

**Feu de gabarit à LED** avec catadioptré.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-020 LED

**Feu de gabarit à LED** avec catadioptré.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-009 LED

**Feu de gabarit à LED** à 2 fonctions.  
Avec un insert remplaçable universel.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-140 LED

**Feu de gabarit à LED** à 3 fonctions, tricolores (blanc-jaune-rouge).  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-141 LED

**Feu de gabarit à LED** à 2 fonctions..  
À suspendre sur une patte en caoutchouc.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



#### FT-073 LED

**Feu de gabarit à LED** à 1 fonction.  
Le feu est disponible en 5 couleurs: blanc, jaune, rouge, vert et bleu.  
Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.





### FT-125 LED

#### Clignotant à LED

à 2 fonctions, feu avant, avec feu de position au **NÉON** et clignotant. Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



### FT-225 LED

#### Clignotant à LED

à 2 fonctions, feu avant, avec feu de position au et clignotant. Plage de tension de fonctionnement: 12 à 15 V DC.



### FT-260 LED

#### Feu de plaque d'immatriculation à LED

à 1 fonction. Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



### FT-262 LED

#### Feu de plaque d'immatriculation à LED

à 1 fonction. Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



### FT-016 LED

#### Feu de plaque d'immatriculation à LED

à 1 fonction. Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



### FT-263 LED

#### Feu de plaque d'immatriculation à LED

à 1 fonction. Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



### FT-031 LED

#### Feu de plaque d'immatriculation à LED

à 1 fonction. Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.



### FT-031 A LED

#### Feu de plaque d'immatriculation à LED

à 2 fonctions, avec feu de position. Plage de tension de fonctionnement: 12 à 36 V DC.

*...et tout est clair*

Canbus



### FT-371 LED

**Feu arrière multifonction à LED**  
avec un triangle rétro réfléchissant,  
avec 3 fonctions.  
Feu de position au NÉON.  
Plage de tension  
de fonctionnement: 12 à 15 V DC.



**Fristom**

WWW



FRISTOM

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

POLOGNE

ul. Przemysłowa 5, 86-014 Sicienko