



## INFORMATION PRODUIT

### Gyrophare HELLA VALUEFIT SLIM

- Gyrophare au design compact
- Protection contre les surtensions et protection de l'électronique
- Homologation selon ECE (R10 et R65) et SAE (J845 Classe 1)
- Bon rapport qualité-prix

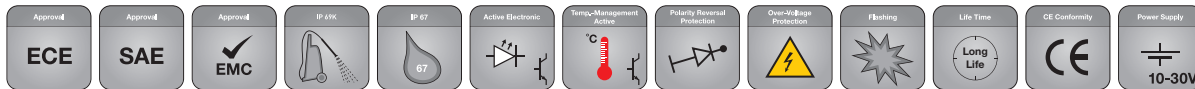
### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le gyrophare HELLA VALUEFIT SLIM est disponible au choix pour un montage fixe ou en version avec montage flexible sur support tubulaire. La variante à montage fixe a une hauteur totale de seulement 50 mm. Son apparence élancée s'intègre harmonieusement au design du véhicule. L'embase en aluminium assure la robustesse et une dissipation efficace de la chaleur. Le cabochon antichoc en polycarbonate est résistant aux chocs.

Une variante avec un mode de montage flexible sur support tubulaire est également disponible. L'embase est conçue pour absorber les impacts et les oscillations, ce qui permet un fléchissement de courte durée du gyrophare et l'amortissement des chocs violents. L'embase est en polyuréthane thermoplastique (TPU) et le cabochon est en polycarbonate résistant aux chocs, comme pour la version fixe.

Les classes de protection IP 67 et IP 69K garantissent la résistance du gyrophare au nettoyage haute pression.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

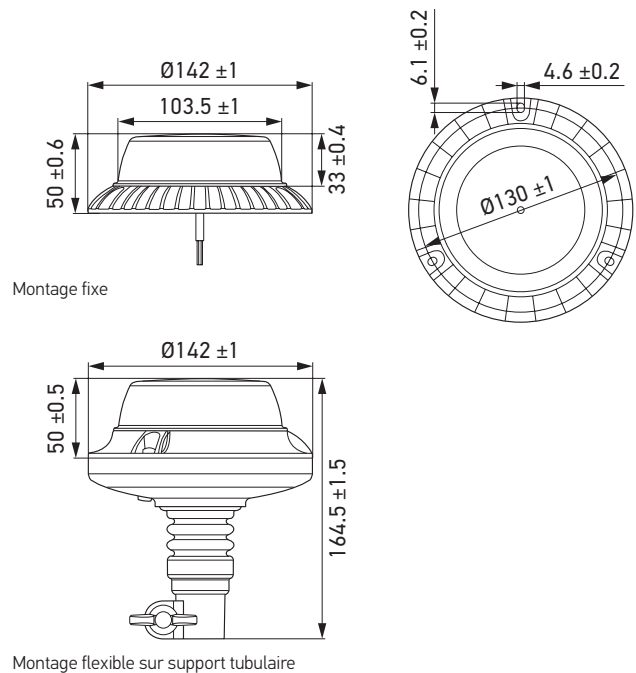


## Caractéristiques techniques



Tension nominale	Multivoltage
Tension de service	10–30 V
Consommation*	2.1 A (12 V) 1 A (24 V)
Puissance absorbée	24 W
Fonction d'éclairage	Montage fixe : modes simple et double éclat Montage flexible sur support tubulaire : mode double éclat
Source lumineuse	LED
Matériau	Montage fixe : Embase en aluminium avec cabochon en polycarbonate Montage flexible sur support tubulaire : tube en TPU avec cabochon en polycarbonate
Poids	Montage fixe : poids net de 294 g Montage flexible sur support tubulaire : poids net de 509 g (sans faisceau de câbles)
Plage de température	-40 °C à +60 °C
Indice de protection	IP 67, IP 69K
Homologation de type	ECE-R65 TA1, SAE J845 Class 1
Protection CEM	ECE-R10
Nombre de LED	24
Longueur de câble	300 mm avec extrémités ouvertes
Spécifications de montage	Montage fixe et flexible sur support tubulaire

\* à puissance maximale









## Croquis d'encombrement



## VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME

Illustration produit	Type de montage	Fonction d'éclairage	Couleur de lumière	Référence
	Montage fixe	Simple et double éclat	orange	2XD 357 980-001
	Montage flexible sur support tubulaire	Double éclat	orange	2XD 357 980-011

# ACCESSOIRES

Illustration produit	Description	Référence
	Commutateur encliquetable, 2 pôles, 1 position	<b>12 V: 6FH 353 100-031</b> <b>24 V: 6FH 353 100-191</b>
	Tube enfichable à souder, droit, 100 mm de long, avec bouchon caoutchouc et prise, selon DIN 14620	<b>1 pôle : 8HG 002 365-001</b> <b>2 pôles : 8HG 006 294-101</b>
	Tube enfichable avec embase à visser, hauteur totale 126 mm, avec bouchon caoutchouc et prise, selon DIN 14620	<b>1 pôle : 8HG 006 294-011</b> <b>2 pôles : sur demande</b>
	Tube à enficher, coudé, avec embase pour vissage latéral, espacement 90 mm, hauteur 100 mm, avec bouchon caoutchouc, prise, 2x vis à tête hexagonale M8 x 35, 2x écrou hexagonal M8, 2x rondelle à ressort, selon DIN 14620	<b>1 pôle : 8HG 006 294-021</b> <b>2 pôles : sur demande</b>
	Tube à enficher, coudé, avec embase pour vissage latéral, espacement 50 mm, hauteur 100 mm, avec bouchon caoutchouc, prise, 2x vis à tête hexagonale M8 x 35, 2x écrou hexagonal M8, 2x rondelle à ressort, selon DIN 14620	<b>1 pôle : 8HG 006 294-111</b> <b>2 pôles : sur demande</b>
	Tube à enficher pour surfaces de vissage inclinées, gyrophare réglable parallèlement à la chaussée, hauteur env. 105 mm, avec bouchon caoutchouc, prise, 2x vis à tête hexagonale M8 x 35, 2x écrou hexagonal M8, 2x rondelle à ressort, selon DIN 14620	<b>1 pôle : 8HG 006 294-031</b> <b>2 pôles : 8HG 006 294-141</b>
	Tube à enficher avec fixation par vis, hauteur env. 100 mm, avec bouchon caoutchouc et prise, selon DIN 14620	<b>1 pôle : 8HG 006 294-051</b> <b>2 pôles : 8HG 006 294-091</b>
	Tube à enficher avec 2 alésages pour montage sur face arrière de la cabine, avec support télescopique, hauteur totale env. 1 000 mm, déport maximal possible 700 mm, avec bouchon caoutchouc et prise, selon DIN 14620	<b>1 pôle : 8HG 006 294-041</b> <b>2 pôles : sur demande</b>