



INFORMATION PRODUIT

Projecteur longue portée de complément Jumbo 320 FF avec feu de position à LED



CONTENU DE LA LIVRAISON

- Projecteur longue portée H7
- Matériel de fixation
- Instructions de montage

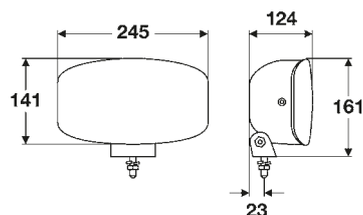
CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Projecteur longue portée H7 avec feu de position composé de 6 LED haute performance à lumière blanche bleutée
- Les réflecteurs High Boost spécialement développés pour les formes rectangulaires fournissent une efficacité lumineuse maximale
- Possibilité de montage vertical et suspendu
- Boîtier en plastique robuste
- Réflecteur en métal moulé sous pression
- pour lampe H7 12 V et 24 V (non fournie)
- Feu de route avec indice de référence 37,5, homologué ECE (E1) 1741 (feu de position à LED) et (E1) 1655 (feu de route)
- Poids 1 200 g

Projecteur longue portée (réf. 37,5),
12 V ou 24 V

1FE 008 773-081

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME



- Matériel de fixation
- Instructions de montage

Montage en applique : vertical ou suspendu. Angle d'inclinaison -10° à $+100^{\circ}$



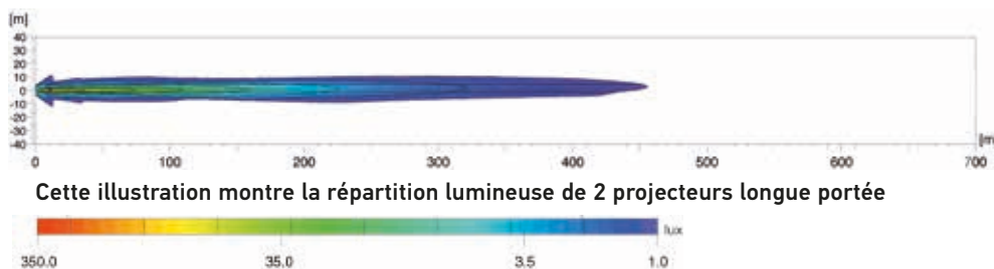
Jumbo 320 FF

Projecteur longue portée H7 avec homologation ECE (pour feu de route et de position).
Projecteur antibrouillard H7 avec homologation ECE, poids : 1 200 g.

Projecteurs longue portée (Réf. 37,5) avec feu de position à LED Ⓔ 1741 et Ⓔ 1655	1FE 008 773-081
Projecteur longue portée (Réf. 37,5) avec feu de position, W5W Ⓔ 1655	1FE 008 773-041
Projecteur longue portée (Réf. 37,5) Ⓔ 1655	1FE 008 773-001
Projecteur longue portée (Réf. 17,5) Ⓔ 1740	1FE 008 773-011
Projecteur antibrouillard (sans illustration) Ⓔ 1689	1NE 008 773-031

RÉPARTITION LUMINEUSE

Jumbo 320 FF : 2 projecteurs longue portée avec un indice de référence de 37,5



Le lux est l'unité de mesure de l'éclairement lumineux.

Il caractérise le flux lumineux d'une source lumineuse reçu par une surface donnée.

À titre d'exemple, l'éclairement d'un bureau devrait s'élever à au moins 500 lux tandis qu'à 1 lux l'œil humain peut encore lire un journal sans difficulté.

Les valeurs portées au-dessous de la barre des lux montrent où l'éclairement lumineux correspondant est atteint dans les diagrammes de répartition de lumière.

Réf. 50, 45, 40, 37,5, 17,5 et 12,5 :

L'indice de référence (réf.) est une valeur qui se rapporte aux projecteurs longue portée. Selon la réglementation ECE, l'indice de référence ne doit pas dépasser la limite supérieure de 100 par véhicule. Sont comptées ici les deux valeurs des feux de route de série (projecteurs gauche et droit) auxquelles s'ajoutent les valeurs des autres projecteurs longue portée montés. La valeur est gravée sur la glace des projecteurs homologués.



Vivez la lumière autrement.
Les projecteurs de complément de HELLA. Pour chaque application la bonne solution d'éclairage.
Essayez-les maintenant en ligne !

www.hella.com/upc

www.hella.com/truck

www.hella.com/offroad

www.hella.com/eliver