



# INFORMATION PRODUIT

## Ultra Beam H3

- Compact et robuste
- Pour une excellente performance d'éclairage

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Technique d'éclairage :

L'Ultra Beam H3 est un projecteur de travail halogène. Le réflecteur en aluminium du projecteur de travail repose sur la technologie des surfaces libres. Malgré ses dimensions compactes, le réflecteur assure une parfaite performance d'éclairage. On utilise comme source de lumière une lampe H3 (non fournie avec toutes les versions sauf -681).

Le projecteur de travail peut aussi bien être utilisé en 12 V que 24 V (sauf les versions avec lampe contenue dans la livraison). Le pied du projecteur est orientable. L'appareil convient ainsi à un montage vertical et suspendu.

### Boîtier :

Le boîtier noir de ce robuste projecteur est en plastique renforcé de fibres de verre qui est résistant aux acides et à la corrosion.

Pour protéger la glace striée, on a équipé la partie avant du boîtier d'un rebord en saillie. Grâce à ses dimensions compactes, ce projecteur de travail convient à toute application.

Pour les versions avec un amortisseur de vibrations, un système d'amortissement spécial breveté par HELLA dans le pied du projecteur de travail protège l'ampoule des chocs. Ce projecteur de travail est ainsi adapté aux conditions d'utilisations extrêmes comme par exemple lors du montage sur des engins de construction.

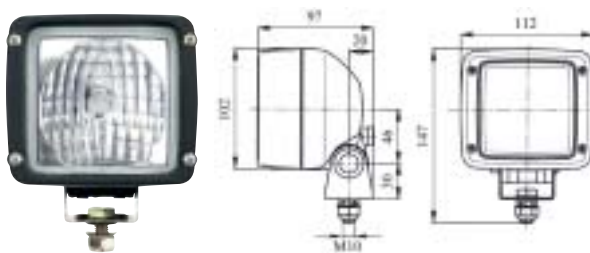
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Données techniques

Tension nominale (U <sub>N</sub> )	<b>12 V</b>	<b>24 V</b>
Angle d'inclinaison conseillé	15° – 20°	
Lampe *	H3	
Sortie de lumière	83 x 83 mm	
Puissance en watts	35 – 55 W	70 W
Boîtier	plastique renforcé aux fibres de verre	

\* non contenue dans la livraison de toutes les versions

## Photo du produit et dessin technique



## APERÇU DES PRODUITS

Référence 1GA 007 506 ...																		
	-001	-061	-391	-011	-091	-491	-021	-681										
Eclairage du sol	x	x	x	x	x	x	x	x										
12 V ou 24 V																		24 V
12 V et 24 V	x	x	x	x	x	x	x	x										
Lampe H3																		x
Montage en saillie vertical	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Montage suspendu	x	x	x	x	x	x	x	x										
Glace en verre structurée	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IP 5K9K (résistant au lavage haute pression)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fixation 4 points				x	x	x	x	x										
Pied amovible	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Support pour montage sur support tubulaire																		x
Homologué selon GGVS/ADR	x	x	x	x	x	x	x	x										
Poignée																		x
Amortisseurs de vibrations				x	x	x	x	x										
Entrée de câble avec passe-câble		x																
Presse-étoupe																		
Connecteur AMP	x								x									x
Connecteur Deutsch				x														x

Référence 1GA 997 506 ...									
	-021	-601	-631						
Éclairage longue portée	x								
Eclairage du sol		x	x						
12 V ou 24 V	x	x	x						
Montage en saillie vertical	x	x	x						
Montage suspendu	x	x	x						
Glace en verre transparente	x	x	x						
IP 5K9K (résistant au lavage haute pression)		x	x						
Fixation 4 points		x	x						
Pied amovible	x	x	x						
Homologué selon GGVS/ADR	x	x							
Poignée									x
Amortisseurs de vibrations									x
Connecteur AMP	x	x	x						