

dimensions:	184x102x91	184x102x110
source de lumière:	H3	
puissance maximale:	70W	
tension nominale:	12÷24V DC	
optique:	classique	
angle du faisceau :	26° x 12°	
indice IP:	IP54	
matériau du boîtier:	plastique, métal	
matériau du verre:	vitre	



Ils sont utilisés pour éclairer les endroits autour des véhicules, des tracteurs, des machines à déplacement lent et tout endroit pouvant être alimenté avec la tension indiquée.

Les phares en version boîtier sont montées en position debout à l'aide d'une vis M10.

Il est possible d'installer les connecteurs nécessaires sur fil (sur demande). Les équivalents LED des phares LPR8 sont des produits CRP2A.

Pièces de rechange:

joint d'ampoule H3 - cat. No. 053.023.05.10

Application dédiée:

A - tracteurs:

Escorte: 335 Std, Duo, 450, Farmtrac

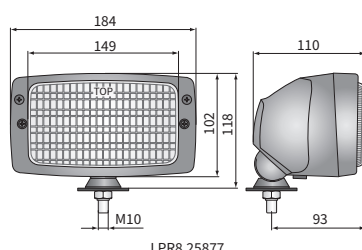
Ursus: 4505, 5714, 5314, 6014

Pronar: MTZ 1221

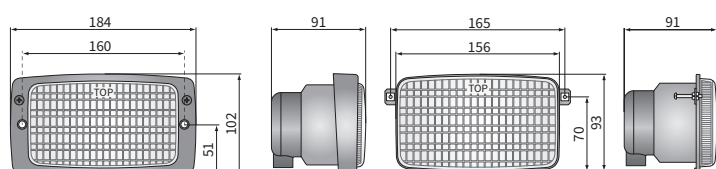
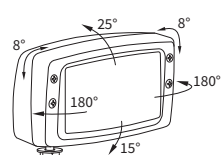
Fermier Fendt: 307-309

Favoris Fendt: 716, 309 C, 824

B - Zetor: modèle 2002, Proxima, Forterra, Super, Super Eko, Classic Eko

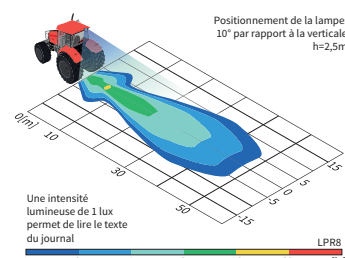


LPR8.25877



LPR8.27278
LPR8.37578

RE.27179



Positionnement de la lampe:
10° par rapport à la verticale
h=2,5m

Une intensité lumineuse de 1 lux permet de lire le texte du journal

LPR8

Numéro de partie	Équipement		Méthode de fixation		
	ampoule H3 12V	boîtier	cadre	joint incandescent	
LPR8.27278	1GB 006 213-111	05.542.000	✓	✓	✓
LPR8.37578		05.543.000	✓	✓	✓
LPR8.25877	1GB 007 145-101	05.545.000	✓		
					A
					A/B