

## Une consommation moindre et un éclairage homogène grâce à une glace en plastique lisse

La série de projecteurs de travail ECO 21 a été spécialement conçue pour les applications nécessitant une faible consommation de courant en cas de puissance d'éclairage réduite.

### Technologie d'éclairage :

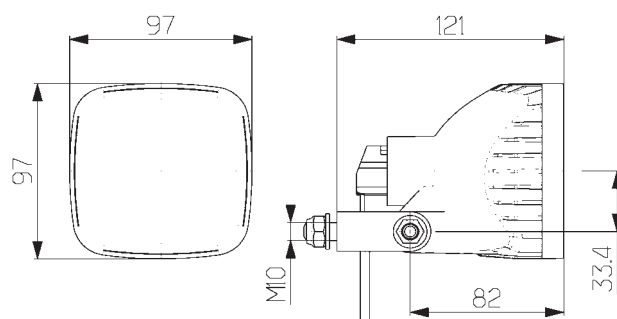
Le réflecteur ultra brillant avec glace transparente offre un éclairage extrêmement homogène de la zone de travail à proximité immédiate. La glace en macrolon lisse réduit la perte lumineuse générée par la lumière diffuse et permet d'éviter les réflexions intempestives en dehors de la surface à éclairer. Une ampoule 21W BA 15s sert de source lumineuse, disponible aussi bien en 12V qu'en 24 V. Grâce à une fermeture à baïonnette, le remplacement d'une ampoule ne nécessite aucun outil. Ce projecteur de travail 100% sans glace en verre convient tout particulièrement pour une utilisation sur les chariots élévateurs employés dans l'industrie alimentaire. Sa forme compacte et son faible poids intrinsèque facilitent le montage.

### Boîtier :

Le projecteur de travail ECO21 résiste au nettoyage à haute pression, aux poussières et aux vibrations. Ce projecteur de travail est prévu non seulement pour un montage suspendu mais aussi pour un montage vertical. Le branchement s'effectue par un câble soudé au verrouillage à baïonnette ( $\pm 45$  cm). Des connecteurs supplémentaires (par exemple AMP ou DEUTSCH) doivent être raccordés à ce câble.

### Caractéristiques techniques ECO 21

Tension nominale ( $U_N$ ) :	<b>12V</b>	<b>24V</b>
Angle d'inclinaison recommandé :	0°-20°	
Ampoule (fournie) :	P21 W	
Sortie de lumière :	95 x 95 mm	
Puissance :	21 W	
Boîtier :	Boîtier en plastique	
Indice de protection :	IP5K9K	



Eco 21

### Références :

ECO 21	12V	<b>1GA 996 179-021</b>
	24V	<b>1GA 996 179-001</b>

### Accessoires et pièces de rechange

Ampoules :	12V	21 W	<b>8GA 002 073-121</b>
	24V	21 W	<b>8GA 002 073-241</b>