

## GTLED Pro gears polyester

### Lumière durable – pour n'importe quel tunnel

- Conçu pour une performance durable sans ailettes de refroidissement sur le dessus, avec la plus haute classification de résistance à la corrosion (C5)
- Léger, simple à manipuler et à installer, ce boîtier peut être déporté jusqu'à 200 m, pour un accès rapide et sécurisé
- Un seul boîtier peut alimenter jusqu'à 20 luminaires, pour une installation optimale et une diminution des contraintes sur la structure
- Gradation possible en DALI ou via la ligne d'alimentation
- Précâblage avec connecteurs pour un raccordement rapide et sans erreur des luminaires
- Passage en coupure pour installation en dérivation de plusieurs boîtiers d'alimentation, sans accessoire de raccordement supplémentaire



*Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.*

### Matériaux / Finitions

Corps : verre renforcé au polyester (25%)

Supports : acier 316L

Finition : gris pâle polyester non-peint

### Installation / Montage

Fixation sur la structure à l'aide de 2 supports intégrés (visserie non fournie)

Câblage d'alimentation via un presse-étoupe spécial, sortie (câblage en coupure) par un autre presse-étoupe spécial

Câblage entrée DALI par un presse-étoupe spécial

Câblage sortie DALI par un autre presse-étoupe spécial

Prêt à brancher sur le luminaire avec le connecteur pré-câblé et installé correspondant

### Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
<b>GTLED Pro, boîtier d'alimentation en matière plastique</b>				
GP PB 2X135 DA HV-OUT1 70 W1,5 CL1			6,697	96668861
GP PB 3X200 DA HV-OUT1 85 W1,5 CL1			8,612	96669921
GP PB 4X135 DA HV-OUT2 70 W1,5 CL1			9,229	96669922
GP PB 4X135 DA HV-OUT2 50 W1,5 CL1			9,229	96670013
GP PB 1X200 DA LV-OUT1 100 W1,5 CL1			5,711	96670003
GP PB 1X200 DA LV-OUT1 105 W1,5 CL1			5,711	96668849
GP PB 1X200 DA LV-OUT1 50 W1,5 CL1			5,711	96668852
GP PB 1X200 DA LV-OUT1 70 W1,5 CL1			5,711	96668854
GP PB 1X200 DA LV-OUT1 85 W1,5 CL1			5,711	96670004
GP PB 2X135 DA HV-OUT1 50 W1,5 CL1			6,697	96668859
GP PB 2X135 DA LV-OUT1 105 W1,5 CL1			6,697	96668856
GP PB 2X135 DA LV-OUT2 100 W1,5 CL1			6,844	96670005
GP PB 2X200 DA HV-OUT1 50 W1,5 CL1			7,147	96668871
GP PB 2X200 DA HV-OUT1 70 W1,5 CL1			7,147	96668873
GP PB 2X200 DA LV-OUT1 85 W1,5 CL1			7,147	96670008
GP PB 2X200 DA LV-OUT2 100 W1,5 CL1			7,294	96670007
GP PB 2X200 DA LV-OUT2 105 W1,5 CL1			7,294	96668875
GP PB 3X200 DA HV-OUT1 70 W1,5 CL1			8,612	96670010

## GTLED Pro gears polyester

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
GP PB 4X135 DA LV-OUT2 105 W1,5 CL1			9,229	96670012
GP PB 4X200 DA HV-OUT2 70 W1,5 CL1			10,129	96670017