



RoadLED – Signalisation d'alerte à LED à accu sur enrouleur de câble



N° art. 861245

Signalisation d'alerte LED RoadLED

- L'unité fonctionnant sur accu est particulièrement adaptée au marquage temporaire ou à la délimitation de déviations, de chantiers de construction, de zones dangereuses, de contrôles de la circulation
- Exploitation du réseau ou un fonctionnement continu possible avec bloc d'alimentation externe
- Utilisation simple et mise en service rapide
- Corps de enrouleur en caoutchouc dur solide et sans halogène avec cadre en acier tubulaire – conception stable et durable
- Corps de l'enrouleur de câble rendu visible par un film réflecteur blanc-rouge
- Flexible avec indépendance du réseau jusqu'à 20h (selon la version)
- En fonction de l'utilisation, deux chaînes de câbles différentes avec un nombre différent de modules lumineux et d'espacements sont disponibles
- Modulaire, extensible individuellement grâce à des connecteurs jusqu'à max. 100m et 96 modules LED (max. 4 gaines LED)
- Domaines d'application: Construction et entretien des routes, police, sapeurs-pompiers, protection civile, armée

Tous les composants/pièces de rechange sont disponibles individuellement et remplaçables!

Données techniques

Type d'accu:	Li-Ion max. 21 VDC; max. 1000 cycles
Température de service:	-20°C jusqu'à +50°C
Température de charge:	0°C jusqu'à +40°C
Température optimale de stockage:	+10°C jusqu'à +25°C stockage pendant 3 mois maximum sans recharge
Temps de charge:	6h
Câble:	câble spécial sans halogène noir H07BQ-F
Visibilité:	
– Jour:	200m
– Nuit:	1'000m
Poids:	
– 861063:	1.80kg
– 861064:	2.40kg
– 861253:	7.85kg
– 861069:	6.30kg
Degré de protection:	
– Tambour de câble:	IP55
– Module de lampe:	IP67

Fonctions et description technique

- par module LED, 4×LED dans le sens de la voie et 1×LED vers le haut et vers le bas
- module LED carrossable, charge des roues 5.0t
- fonctions:
 - lumière continue jusqu'à 14h (25m 24 modules d'éclairage) ou 4.5h (100m 96 modules d'éclairage)
 - éclair 10-100ms
 - éclair 0.5-5Hz
 - chenillard 1 de l'enrouleur de câble à l'extrémité du câble
 - chenillard 2 de l'extrémité du câble à l'enrouleur de câble
 - chenillard 3 de l'enrouleur de câble à l'extrémité du câble et retour
- recharge de l'accu en 6h
- segment de 25m avec au choix 8 ou 24 modules LED
- longueur max. possible 100m avec 96 modules LED
- couleur jaune signalisation selon la norme EN 12368

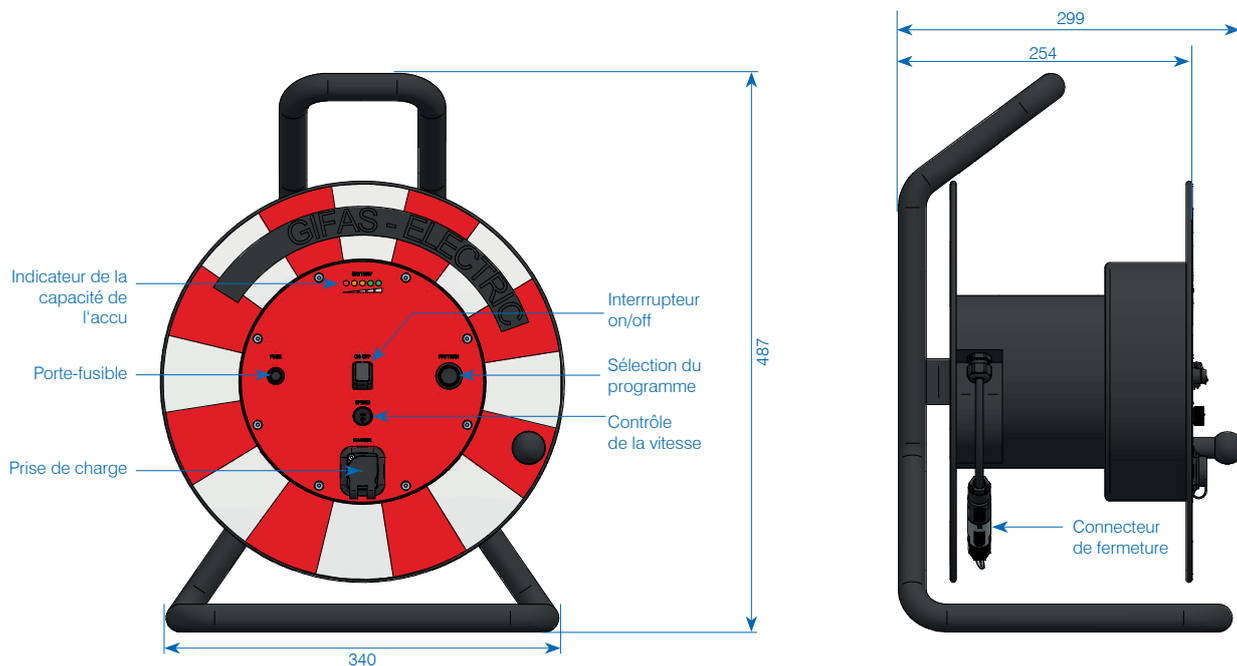
N° art.	Désignation
✓ 861253	RoadLED tambour de câble avec commande, accu et chargeur 230VAC, sans gaine LED
✓ 861063	RoadLED gaine LED l=25m, 8 modules d'éclairage, connecteur inclus, distance modules LED 3.12m
✓ 861064	RoadLED gaine LED l=25m, 24 modules d'éclairage, connecteur inclus, distance modules LED 1.04m
861069	RoadLED rouleau auxiliaire vide, excl. commande et accu, sans gaine LED

Accessoires/pièces de rechange

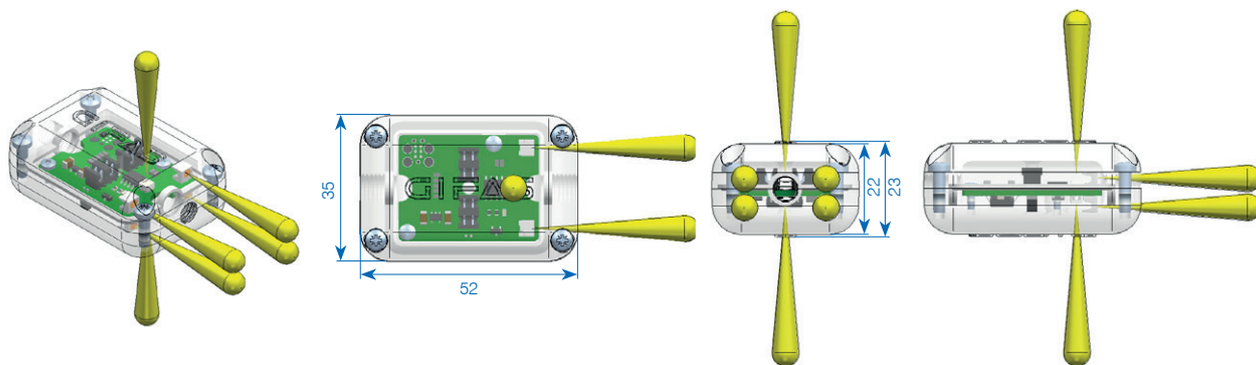
✓ 860888	Chargeur 230VAC
860929	Chargeur allume-cigars 10-30VDC
860946	Appareil d'alimentation 20VDC pour service avec alimentation électrique
✓ 861245	Coque anti-traction
✓ 860837	Module LED (prêt pour l'installation)
✓ 861066	Connecteur de fermeture pour terminaison du signal Bus
✓ 242440	Connecteur de câble IP66/68 4p
✓ 242441	Prise de câble IP66/68 4p
861247	Pont de connecteur (120×84×25mm)

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

Dessin fonctionnel



Détail module LED



Détail gaine LED

N° art. 861063



N° art. 861064

