



Lampe de travail mobile avec trépied et accu



Une lumière qui enthousiasme – découvrez de nouvelles possibilités! En complément idéal de nos projecteurs de surface éprouvés, comme par exemple l'ApolloLED 2N, nous vous présentons trois alternatives passionnantes de G-COMIN. Qu'ils soient montés sur un trépied ou combinés individuellement, ces projecteurs ne marquent pas seulement des points avec un éclairage puissant, mais aussi avec un rapport qualité-prix convaincant. Laissez-vous convaincre par la qualité et la polyvalence; Y compris les accessoires adaptés à vos exigences individuelles.

Caractéristiques du produit

- à poser ou à suspendre
- forte puissance lumineuse jusqu'à 6'000 lumens
- quatre niveaux de luminosité
- longue durée d'éclairage en fonctionnement sur accu
 - 4h 6'000lm Turbo
 - 8h 3'500lm Standard
 - 16h 2'200lm Balanced
 - 45h 600lm Eco

Données techniques

Alimentation en courant:	Batterie
Degré de protection:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Dimmable:	oui
Angle de projection LED:	360°
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C
Poids:	2.0kg
Dimensions (l×h×p):	185×347×205 mm

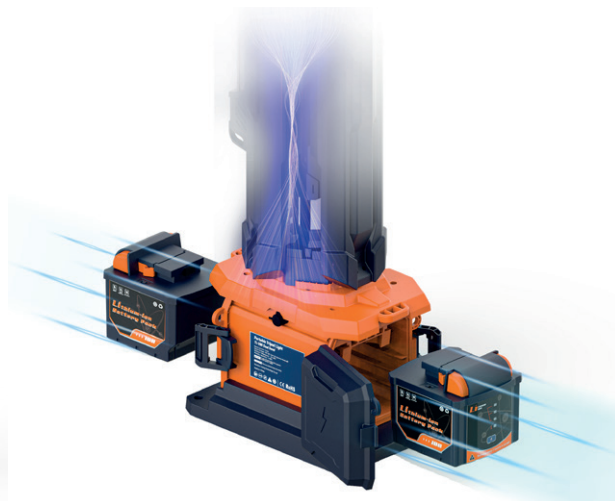
N° art.	Désignation
✓ 861131	Lampe sur batterie 360° type PS-200

Accessoires	
✓ 861134	Pack de batteries Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh
✓ 861135	Chargeur de batterie simple 100-277VAC 1.5A
✓ 861138	Chargeur pour voiture, entrée:12-24VDC, sortie: 29.4VDC-2A

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

1/8

Pied d'éclairage à batterie TL-300



Caractéristiques du produit

- Montage en quelques manipulations et rapide
- Hauteur réglable: 1.25m-3.1 m
- deux sorties USB 5V 2A
- centre de gravité bas – stabilité accrue
- branchez le pilote dans la prise étanche à la pluie pour débloquenter la luminosité maximale et la gradation en continu
- forte puissance lumineuse jusqu'à 14'000 lumens de puissance lumineuse en mode secteur (AC) et jusqu'à 8'000 lumens de puissance lumineuse en mode batterie
- quatre niveaux de luminosité
- le compartiment à batterie peut accueillir deux batteries rechargeables interchangeables
- longue durée d'éclairage en mode batterie
 - 7h 8'000lm Turbo
 - 13h 5'000lm Standard
 - 26h 3'000lm Balanced
 - 71h 800lm Eco

Données techniques

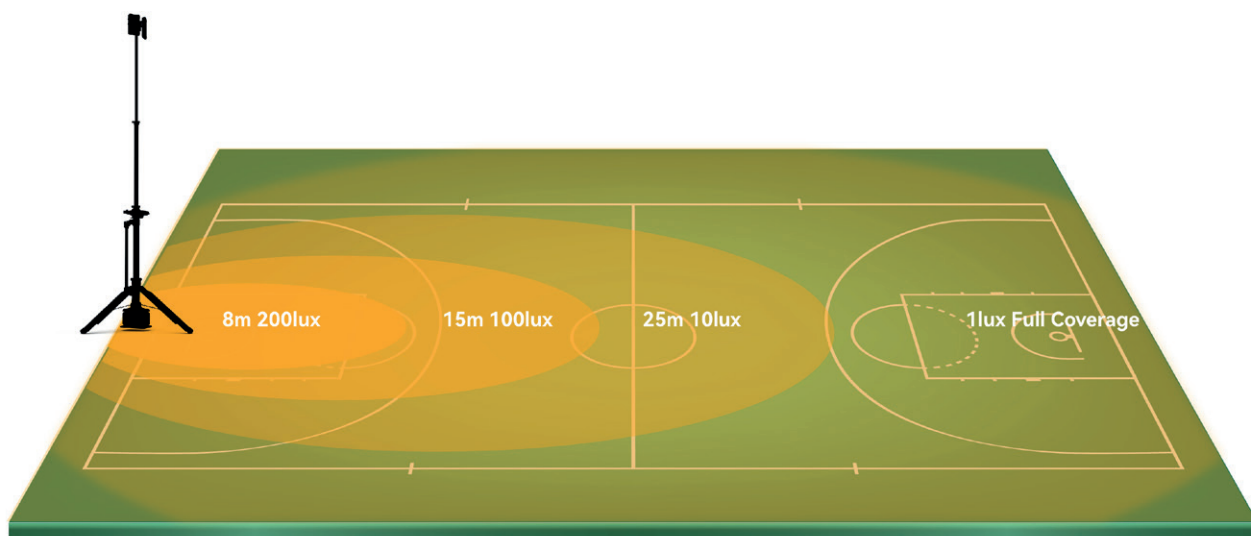
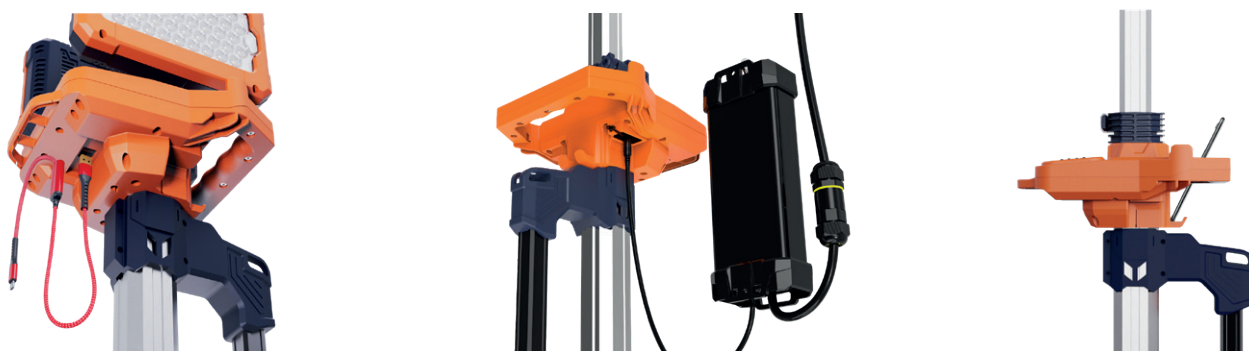
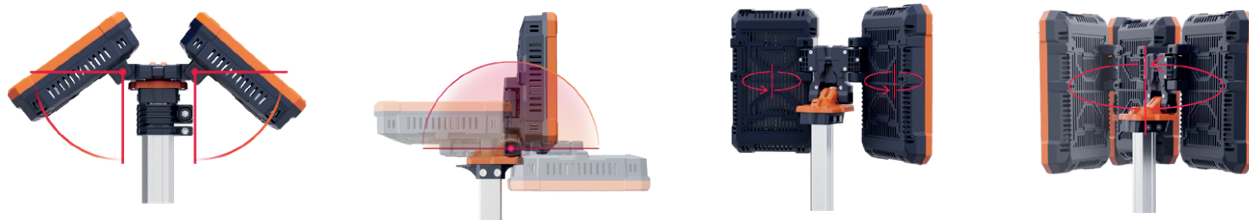
Alimentation en courant:	Batterie ou alimentation secteur (230 VAC)
Degré de protection:	IP66
Dimmable:	oui, en continu en mode secteur (0-14'000lm)
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C
Poids:	8.2kg (sans accu)
Dimensions (l×h×p):	258×1'250×261 mm (rétracté)

N° art.	Désignation
✓ 861132	Pied d'éclairage à batterie type TL-300

Accessoires	
✓ 861134	Pack de batteries Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh
✓ 861136	Chargeur de batteries double 100-277VAC 1.5A
✓ 861137	Pilote fonctionnement sur secteur, entrée: 230VAC, sortie: 36VDC-2.2A
✓ 861138	Chargeur pour voiture, entrée: 12-24VDC, sortie: 29.4VDC-2A

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

2/8



✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

3 / 8

GIFAS
ELECTRIC

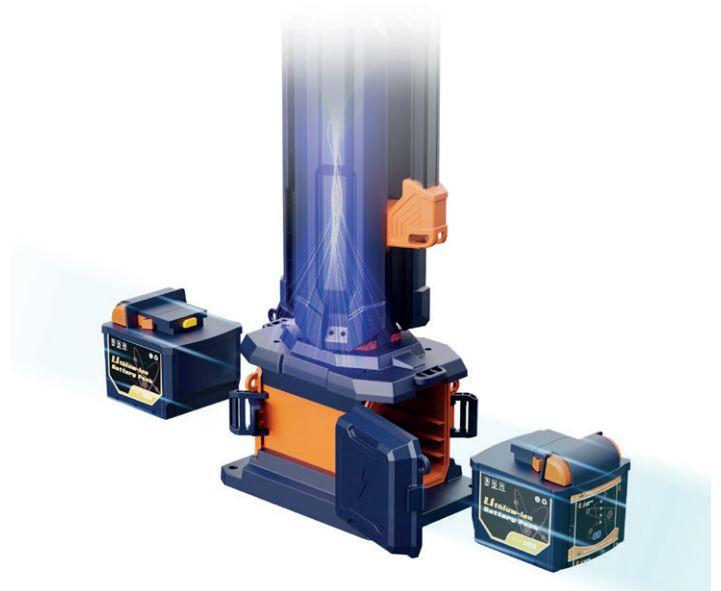
GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch

QUALITÄT MIT SYSTEM

V0225 Sous réserve de modifications techniques.

Pied d'éclairage à batterie PL-300 (360°)



Caractéristiques du produit

- Montage en quelques manipulations et rapide
- tête réglable avec éclairage grand angle de 360
- surface d'éclairage allant jusqu'à 2'200m²
- hauteur réglable: 1.58m - 3.4 m
- deux sorties USB 5V 2A
- centre de gravité bas – stabilité accrue
- branchez le pilote dans la prise étanche à la pluie pour débloquenter la luminosité maximale et la gradation en continu
- forte puissance lumineuse jusqu'à 14'000 lumens de puissance lumineuse en mode secteur (AC) et jusqu'à 8'000 lumens de puissance lumineuse en mode batterie
- quatre niveaux de luminosité
- le compartiment à piles peut accueillir deux batteries rechargeables interchangeables
- longue durée d'éclairage en mode batterie
 - 7h 8'000lm Turbo
 - 13h 5'000lm Standard
 - 26h 3'000lm Balanced
 - 71h 800lm Eco

Données techniques

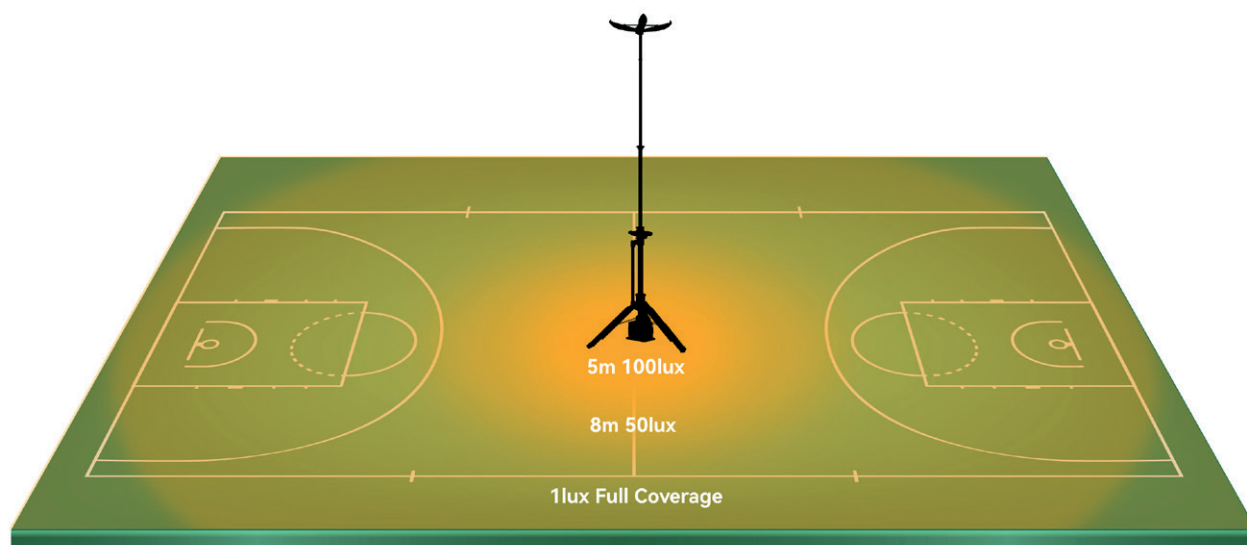
Alimentation en courant:	Batterie ou alimentation secteur (230 VAC)
Degré de protection:	IP66
Dimmable:	oui, en continu en mode secteur (0-14'000lm)
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C
Poids:	8.8 kg (sans accu)
Dimensions (l×h×p):	261×1'580×198 mm (rétracté)

N° art.	Désignation
✓ 861133	Pied d'éclairage à batterie type PL-300

Accessoires	
✓ 861134	Pack de batteries Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh
✓ 861136	Chargeur de batteries double 100-277 VAC 1.5A
✓ 861137	Pilote fonctionnement sur secteur, entrée: 230VAC, sortie: 36VDC-2.2A
✓ 861138	Chargeur pour voiture, entrée: 12-24VDC, sortie: 29.4VDC - 2A

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

4/8



✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

5/8

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch

Chargeur de batterie simple adapté à l'accu N° art. 861134



Données techniques

Entrée:	AC 100-277V 1.5A
Sortie:	29.4V 1A
Durée de charge:	4h
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C
Poids:	0.5kg
Dimensions (l×h×p):	90×65×135mm

- 1 Indicateurs lumineux
- 2 Contacts
- 3 Fentes d'aération
- 4 Trou de montage (pour le montage au mur)
- 5 Sortie DC

N° art.	Désignation
✓ 861135	Chargeur de batterie simple 100-277V 1.5A

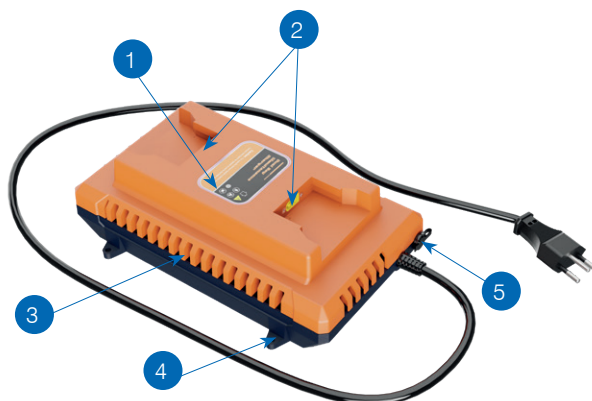


✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

6/8

Chargeur de batterie double

adapté à l'accu N° art. 861134



Données techniques

Entrée:	AC 100-277V 1.5A
Sortie:	29.4V 2A
Durée de charge:	2h par accu
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C
Poids:	0.75kg
Dimensions (l×h×p):	154×73×251 mm

- 1 Indicateurs lumineux
- 2 Contacts
- 3 Fentes d'aération
- 4 Trou de montage (pour le montage au mur)
- 5 Sortie DC

N° art.	Désignation
✓ 861136	Chargeur de batterie double 100-277V 1.5A

Pack de batteries Li-Ion

adapté à PS-200, TL-300, PL-300



Données techniques

Puissance nominale:	98Wh
Tension nominale:	24.5V
Capacité nominale:	4.0Ah
Durée de vie: (en cas de stockage):	mind. 1'000 cycles de charge à recharger tous les 3 mois)
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C
Poids:	0.9kg
Dimensions (l×h×p):	102×101×113 mm

- 1 contact de batterie
- 2 Boutons de déverrouillage
- 3 Bouton d'indication de charge
- 4 Indicateur de charge
- 5 Interrupteur de protection électrique

N° art.	Désignation
✓ 861134	Pack de batteries Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

7/8

Pilote fonctionnement sur secteur
adapté à TL-300, PL-300



Chargeur pour voiture
adapté à PS-200, TL-300, PL-300



Données techniques

Entrée: 100-240V~max 0.8A,
277V max 0.29A
Sortie: 36V 42.2A
Poids: 1.5kg
Dimensions (l×h×p): 195×51×87mm

Données techniques

Entrée: 12-24V~max 7.0A
Sortie: 29.4V max 2.0A
Poids: 1.15kg
Dimensions (l×h×p): 195×51×87mm

N° art.	Désignation
✓ 861137	Pilote fonctionnement sur secteur, entrée: 230VAC, sortie: 36VDC - 2.2A

N° art.	Désignation
✓ 861138	Chargeur pour voiture, entrée: 12-24VDC, sortie: 29.4VDC - 2A