

# 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	6'000 lm	Turbo
_	8h	3'500 lm	Standard
_	16h	2'200 lm	Balanced
_	45 h	600 lm	Eco

# Données techniques

Alimentation en courant:
Degré de protection:
Résistance aux chocs:
Dimmable:
Angle de projection LED:
UP66
IK10
Oui
360°

Température

de fonctionnement:  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+50^{\circ}\text{C}$ Poids: 2.0kgDimensions ( $I \times h \times p$ ):  $185 \times 347 \times 205 \,\text{mm}$ 

N° art. Désignation

√ 861131 Lampe sur batterie 360° type PS-200

# Accessoires

✓ 861134 Pack de batteries Li-lon 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)

GIFAS



# Pied d'éclairage à batterie TL-300





# Caractéristiques du produit

- Montage en quelques manipulations et rapide
- Hauteur réglable: 1.25 m-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 débloquer 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

	.900 00		90 011 1110 00
_	7h	8'000 lm	Turbo
_	13h	5'000 lm	Standard
_	26 h	3'000 lm	Balanced
_	71 h	800 lm	Fco

# Données techniques

Alimentation en courant:

Degré de protection: Dimmable:

Température de fonctionnement: Poids:

Dimensions ( $I \times h \times p$ ):

Batterie ou alimentation secteur (230 VAC)

IP66

oui, en continu en mode secteur

(0-14'000 lm)

-10°C à +50°C 8.2kg (sans accu)

258×1'250×261 mm (rétracté)

N° art.	Désignation
iv ait.	Designation

861132 Pied d'éclairage à batterie type TL-300

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

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



www.gifas.ch

2/8





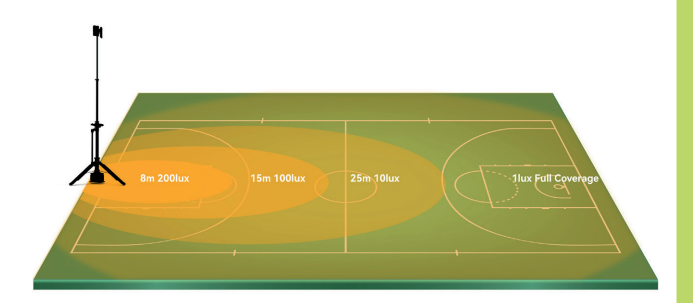












✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



# 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 2'200 m²
- hauteur réglable: 1.58 m 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 débloquer 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	8'000 lm	Turbo
_	13h	5'000 lm	Standard
_	26 h	3'000 lm	Balanced
_	71 h	800 lm	Eco

# Données techniques

Alimentation en courant:

Degré de protection: Dimmable:

Température

de fonctionnement:

Dimensions (I×h×p):

Batterie ou alimentation secteur (230 VAC)

IP66

oui, en continu en mode secteur

(0-14'000 lm)

-10°C à +50°C

8.8kg (sans accu) 261×1'580×198 mm (rétracté)

N° art.	Désignation
	Doorgination

861133 Pied d'éclairage à batterie type PL-300

_	100	000000000000000000000000000000000000000		
v	/	861134	Pack de batteries Li-Ion 24.5V 4.0Ah 98Wh	
v	/	861136	Chargeur de batteries double 100-277 VAC 1.5 A	
v	/	861137	Pilote fonctionnement sur secteur, entrée: 230 VAC, sortie: 36 VDC-2.2 A	
v	/	861138	Chargeur pour voiture, entrée: 12-24VDC, sortie: 29.4VDC-2A	

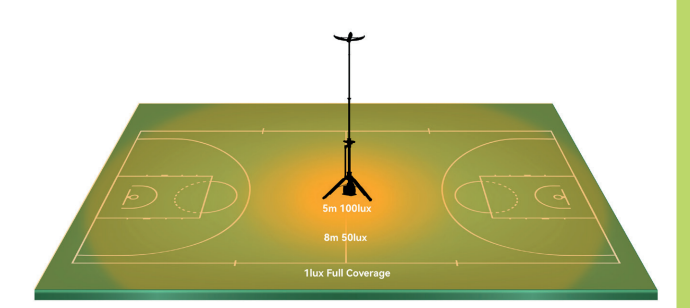
✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



4/8







✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



# Chargeur de batterie simple

adapté à l'accu N° art. 861134



# Données techniques

AC 100-277V 1.5A Entrée: 29.4V1A Sortie: 4h

Durée de charge: Température

de fonctionnement:

-10°C à +50°C

Dimensions ( $I \times h \times p$ ):

90×65×135 mm



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

N° art.	Désignation

861135 Chargeur de batterie simple 100-277 V 1.5 A





✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

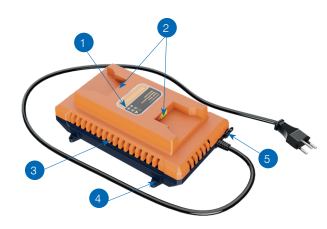


GIFAS-ELECTRIC GmbH Dietrichstrasse 2 CH-9424 Rheineck **\**+41 71 886 44 44 ₽ +41 71 886 44 49 ☑ info@gifas.ch www.gifas.ch

# Chargeur de batterie double

adapté à l'accu N° art. 861134





# Données techniques

Entrée: AC 100-277 V 1.5 A Sortie: 29.4 V 2 A Durée de charge: 2h par accu

Température

de fonctionnement:  $-10^{\circ}\text{C à} +50^{\circ}\text{C}$ Poids:  $0.75\,\text{kg}$ Dimensions ( $|\times h \times p$ ):  $154 \times 73 \times 251\,\text{mm}$ 

- 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 100-277 V 1 5 A

# Pack de batteries Li-Ion adapté à PS-200, TL-300, PL-300



# Données techniques

Puissance nominale: 98 Wh Tension nominale: 24.5 V Capacité nominale: 4.0 Ah

Durée de vie: mind. 1'000 cycles de charge (en cas de stockage: à recharger tous les 3 mois)

Température

de fonctionnement: -10°C à +50°C Poids: 0.9kg

Dimensions ( $l \times h \times p$ ): 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

	N° art.	Désignation
<b>√</b>	861134	Pack de batteries Li-Ion 24.5 V 4.0 Ah 98 Wh

électrique

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



# GIFAS-ELECTRIC GmbH Dietrichstrasse 2 CH-9424 Rheineck

# Sous réserve de modifications techniques. V0225

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

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





# Données techniques

100-240V~max 0.8A, Entrée:

277 V --- max 0.29 A

36V 42.2A Sortie: Poids: 1.5 kg

195×51×87 mm Dimensions (I×h×p):

# Données techniques

Entrée: 12-24V~max 7.0A 29.4V === max 2.0A Sortie:

Poids: 1.15 kg

Dimensions ( $I \times h \times p$ ): 195×51×87 mm

	N° art.	Désignation
<b>√</b>	861137	Pilote fonctionnement su

ur secteur, entrée: 230 VAC, sortie: 36 VDC - 2.2 A

	N° art.	Désignation
<b>√</b>	861138	Chargeur pour voiture,
		entrée: 12-24VDC, sortie: 29.4VDC-2A



8/8