

## ➤ INDOS



### Description

La gamme de produits industriels propose la version à LED's dénommée INDOS180.

Ces produits sont parfaitement adaptés au milieu industriel. Leurs boîtiers métalliques robustes et leurs phares à LED's orientables sont développés pour résister aux chocs mécaniques (IK10). Toute la gamme possède un haut indice de protection à l'humidité et à la poussière (IP55).

Ils sont dotés de toutes les technologies de l'éclairage de secours avec le savoir-faire de CE+T TECHNICS.

La taille et le poids réduits de l'INDOS180 permettent de le manipuler plus facilement lors de son installation en hauteur.

### Options disponibles

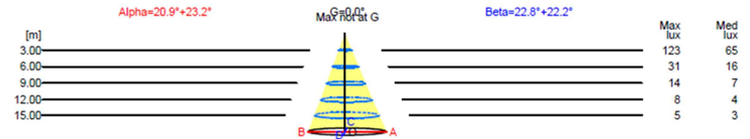
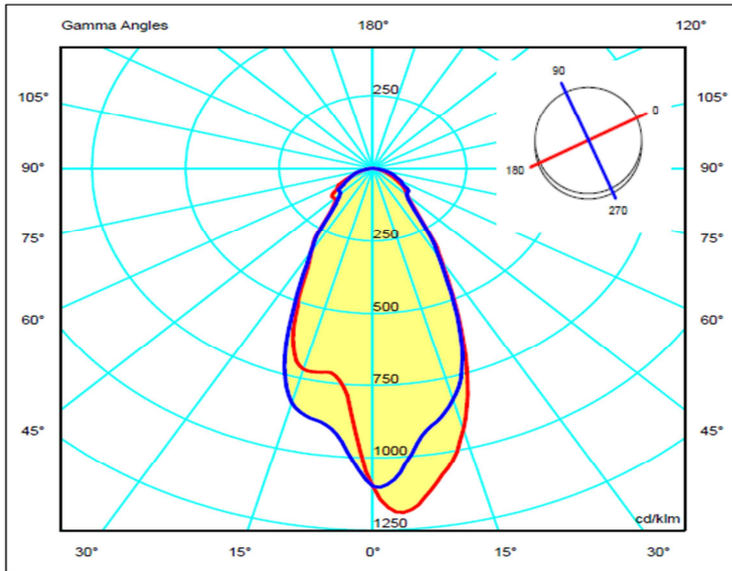
- ▷ Automatique
- ▷ Centralisation des données de tests (bus filaire).

### Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 230VAC/50-60Hz – classe II.
- ▷ Puissance électrique : 2 x 27 W
- ▷ Dimensions du boîtier + phares : 300x390x160mm
- ▷ Distance entre les phares : 23cm.
- ▷ Autonomie : >1H30.
- ▷ Temps de charge : 24H.
- ▷ Batterie étanche et sans entretien.
- ▷ Test par bouton poussoir.
- ▷ Rendu de couleurs IRC : >70.
- ▷ Durée de vie : 50.000 h
- ▷ Indice de Protection IP55.
- ▷ Indice de protection mécanique IK10.
- ▷ Température de couleur : 6500K.
- ▷ Flux lumineux en mode secours : 2 x 920 Lm.
- ▷ Projecteurs individuellement orientables.
- ▷ Boîtier métallique avec porte munie d'ouverture à clé.
- ▷ Facilité de montage et entretien sans outil.
- ▷ Poids : 8,65Kg

## Données photométriques

(Données pour un phare, Flux lumineux en mode secours : 920 Lm.)



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=20.9°+23.2°	G=0.0 Max not at G
3.00	2.43	123	65		
6.00	4.86	31	16		
9.00	7.29	14	7		
12.00	9.73	8	4		
15.00	12.16	5	3		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=22.2°+22.8°	G=0.0 Max not at G
3.00	2.48	123	65		
6.00	4.97	31	16		
9.00	7.45	14	7		
12.00	9.94	8	4		
15.00	12.42	5	3		

