

COSBER



FICHE INFO

Testeur de phares
Série C-DHT COSBER

Testeur de phares numérique Série C-DHT

Le testeur de phares numérique C-DHT 62 permet de vérifier et d'ajuster les phares courants.

La DHT est conforme à la directive européenne 2014/30/UE ; 2014/35/UE. Il prend en charge les limites légales actuelles. Le réglage électronique du niveau compense les éventuelles irrégularités de la zone d'installation de la DHT. La navigation structurée via l'écran tactile permet une mesure efficace des phares. Grâce à la « vue en direct », l'utilisateur peut rapidement évaluer l'incidence de la lumière.

DESCRIPTION

- Réglage des phares halogènes, xénon, LED
- Colonne rotative en aluminium
- Hauteur maximale 1,80 m
- Transmission de données : USB, Wifi, LAN
- 3 roues roulantes (système de rails en option)





Écran LCD tactile



Laser à lignes comme aide à



Poignée pour l'ajustement de la hauteur



Fonctionnement intuitif avec accès rapide



Châssis inclinable



Housse protectrice pour boîte lumineuse

DONNÉES TECHNIQUES

Hotspot de l'Upvoer	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
Angle d'inclinaison supérieur	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
Lower	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
À gauche	0 – 1000 mm / 10 m (0-10%)
Exact	0 – 1000 mm / 10 m (0-10%)
Intensité lumineuse	0 – 125 kcd
Illuminance	0 – 200 Lux
Précision de mesure de l'intensité lumineuse	10%
Précision de mesure de la DHT	+/-0.2%
Plage de correction de compensation d'angle d'inclinaison	+/- 1,5 %
Objectif	Fresnel
Mesure de la distance	100 – 500 mm
Plage d'ajustement de la hauteur (du centre de la lentille vers la masse)	255 – 1535 mm
Dimension (L x W x H)	590 x 670 x 1900 mm
Poids	25 kg
Adaptateur secteur	15,2 volts, 2,3 ampères
Temps de fonctionnement de la batterie lithium-fer	15 heures en fonctionnement continu
Temps de charge	4 heures, arrêt automatique
Température de fonctionnement	+5°C à +40°C
Numéro d'approbation de type	TPN 2021-11-2103002
Voie du système ferroviaire optionnel, En surface (trois roues)	551 mm
USB	Oui
Ethernet RJ45	Oui
WIFI	Oui
Linelaser	Classe 2M
Mesures de la boîte lumineuse (L x L x H)	515 x 330 x 270mm
Écran LCD tactile	5,5"

COSBER



COSBER GmbH
Lise-Meitner-Str. 3
82152 Krailling
ALLEMAGNE

Tel. : +49 (0) 89 262 07 66-00
Fax : +49 (0) 89 262 07 66-60
E-mail : info@cosber.de
Web : www.cosber.de

