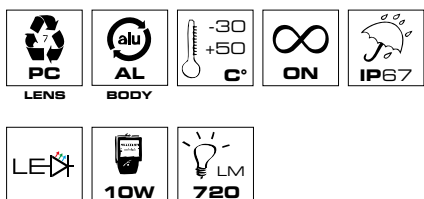


INDIGO 2.0



INDIGO 2.0



INDIGO 2.0

V DC	12 ÷ 24
A	0,84 0,42

Codici / Codes

INDIGO 2.0
TRACCIA LUMINOSA
VISUAL DRIVING PATH
AVERTISSEUR VISUEL

9/60V

24508

Traccia luminosa di sicurezza, **INDIGO 2.0** è stato sviluppato per incrementare la sicurezza operativa del carrello elevatore: rende visibile il mezzo quando è in movimento, tramite la proiezione a terra, qualche metro più avanti rispetto alla direzione di marcia, di un intenso fascio luminoso blu. **INDIGO 2.0** segnala la presenza del carrello elevatore al personale e ai mezzi che transitano in prossimità della potenziale zona di collisione, risultando particolarmente utile in condizioni dove il rumore di fondo elevato e/o gli spazi di manovra ridotti e nascosti possono aumentare il rischio di provocare pericolosi incidenti nell'area aziendale.

Tensione operativa

9/60V DC +/-10%

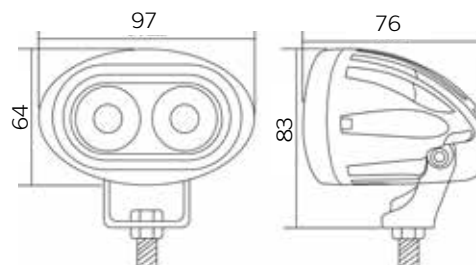
Caratteristiche meccaniche

Struttura in alluminio pressofuso, lente in policarbonato infrangibile e staffa in acciaio inossidabile.

Caratteristiche luminose

Gruppo ottico costituito da 2 LED da 5W e da lenti 4D per la realizzazione di un fascio luminoso blu ad elevata intensità (angolo di irradiazione 8°).

Certificazioni / Certifications



INDIGO 2.0



Visual driving path warning aid, **INDIGO 2.0** has been engineered to enhance safety in forklift operations by projecting a large blue spot onto the ground a few meters ahead in the direction of travel. **INDIGO 2.0** gives pedestrians and other vehicles early warning of an approaching truck, increasing safety in aisles and/or at a blind intersection or corner, overcoming issues of loud background noise.

Voltages

9/60V DC +/-10%

Mechanical features

Diecast aluminum structure, unbreakable polycarbonate lens and stainless steel bracket.

Optical features

Optical group made up of 2x5W LEDs and 4D lens allowing a high intensity blue spot beam (8° irradiation angle).



INDIGO 2.0 est un avertisseur lumineux spécialement conçu pour améliorer la sécurité de l'environnement des chariots élévateurs, par la projection d'un faisceau lumineux bleu intense sur le sol, à quelque mètre du chariot, dans la direction de marche. **INDIGO 2.0** permet d'avertir le personnel et les autres véhicules présents à proximité de la zone à risque de collision (à visibilité limitée) de l'approche du chariot élévateur, surmontant le problème d'un fort bruit de fond.

Tension d'alimentation

9/60V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Boîtier en aluminium moulé sous pression, lentille en PC, support en acier inoxydable.

Caractéristiques optiques

Groupe optique constitué par 2 LED de 5W et lentille 4D qui permet un intense faisceau lumineux bleu (angle d'irradiation de 8°).