

LED





Informations de commande

Туре	Référence
LED	2129217

La LED n'est pas montée.

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/

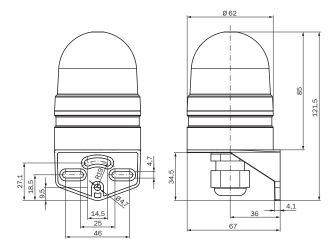
Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Groupe d'accessoires	Éléments d'affichage et de signalisation
Description	LED pour la visualisation optique de l'état du capteur, par exemple état d'inhibition (muting) ou sortie d'état
Matériau	ABS/PC
Raccordement électrique	3 x bornes ¹⁾
Longueur	85 mm
Diamètre	62 mm
Affichage	LED orange
Tension de service	21,6 V AC/DC 26,4 V AC/DC, 24 V AC/DC
Température de service	-30 °C +60 °C
Indice de protection du mécanisme	IP66
Couleur du boîtier	Orange, gris

¹⁾ Presse-étoupe M20 avec introduction de câble flexible. Vous trouverez des câbles de raccordement assortis dans les accessoires.

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com

