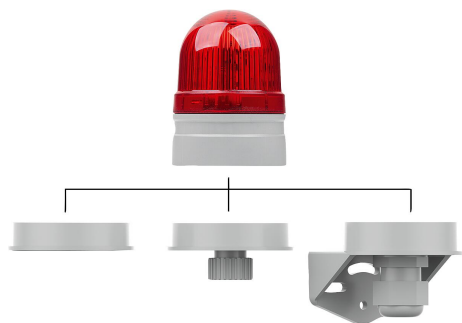
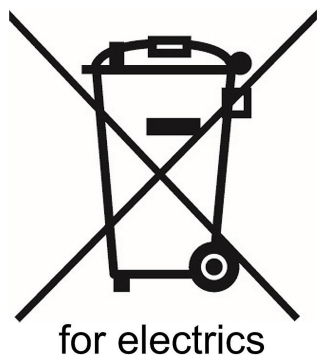


## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Luminaire en polycarbonate.  
Boîtier en polycarbonate, ABS.

**Finition :**

Luminaire lisse à l'extérieur, nervuré à l'intérieur. Avec LED intégrée.  
Boîtier gris.

**Nota :**

Luminaires à LED en saillie pour la signalisation optique des états et des dysfonctionnements des machines et installations. Pour la signalisation sur de courtes distances (0 - 20 m). Équipés d'une technologie LED dernier cri, ces luminaires émettent une lumière continue ou clignotante visible de tous les côtés (réglable via le raccordement électrique dans le boîtier).

Le raccordement électrique s'effectue dans le boîtier via des bornes push-in.  
Diamètre de câble de 6 à 12 mm max.  
Section de câble de 0,25 à 1,5 mm<sup>2</sup>.

Le montage du luminaire en saillie requiert un adaptateur de montage. Veuillez le commander séparément.

Certifications / Normes respectées :  
CE, EAC, WEEE, cULus, UKCA, UL (Type 12).

**Données techniques :**

Position de montage : libre.  
Type d'éclairage : continu / clignotant (réglable via le raccordement électrique).  
Fréquence de clignotement : 1 Hz  
Durée d'impulsion et de pause (ms) 471 MARCHE / 489 ARRÊT  
Durée de vie optique : max. 50 000 h.

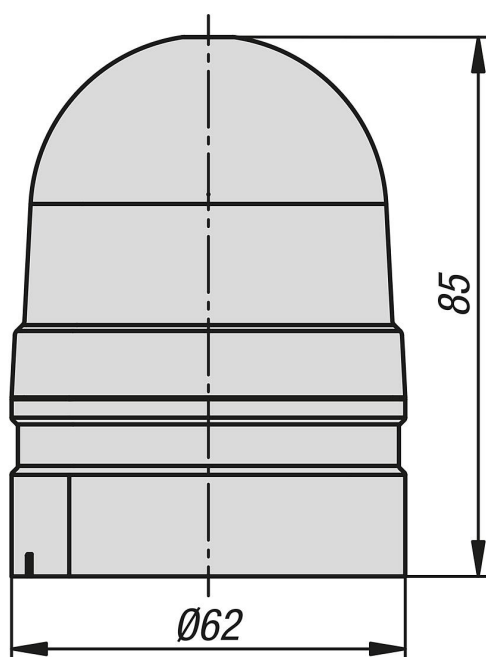
**Plage de température :**

-30 °C jusqu'à +60 °C

**Accessoires :**

Adaptateur de montage 81415-13.

## Dessins



## Aperçu des articles

## Luminaires à LED en saillie, Ø62 mm 24 V CC

Référence	Couleur du corps de base	Type de raccordement	Tension d'exploitation assignée	Courant de service assigné	Courant de coupure assigné
81415-10-111024	rouge	Borne push-in	24 V/DC	72mA	1600mA
81415-10-113024	jaune	Borne push-in	24 V/DC	72mA	1600mA

Référence	Fréquence de service Hz	Tension de service V	Type de tension de service	Tolérance de tension de fonctionnement	Fréquence du regard	Douille de la lampe
81415-10-111024	50	24	AC/DC	+/-10%	1Hz	LED intégrée
81415-10-113024	50	24	AC/DC	+/-10%	1Hz	LED intégrée

Référence	Durée de vie optique	Image lumineuse	Couleur lumineuse	MTTF-Wert (Jahre)	Indice de protection	Classe de protection	Degré de pollution	Catégorie de surtension
81415-10-111024	50.000	Lumière permanente/ clignotante	rouge	790	IP66	II	3	I
81415-10-113024	50.000	Lumière permanente/ clignotante	jaune	790	IP66	II	3	I