

Luminaire pour l'extérieur LED sans détecteur

L 940

sans détecteur de mouvement, sans Bluetooth
EAN 4007841 087753
Réf. 087753



3000 K

3000K warm-white



38°



IP44



outdoor light

3 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie



Light source replaceable
by end user



Control gear not
exchangeable



CE

Description du fonctionnement

L'élégance du style. Avec son boîtier clair et minimaliste en aluminium de haute qualité dans un anthracite noble, le luminaire extérieur à LED L 940 s'intègre harmonieusement dans tout environnement architectural. Avec 620 lumens chacune, deux sources lumineuses assurent un éclairage up/down impressionnant qui met efficacement en scène les façades, les entrées ou les terrasses - pour une ambiance lumineuse parfaitement adaptée autour de la maison.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	115 x 70 x 160 mm
Avec source	oui, source LED
Garantie du fabricant	3 ans
Avec télécommande	Non
Variante	sans détecteur de mouvement, sans Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841087753
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur
Coloris	anthracite
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	14,5 W
Flux lumineux total du produit	1240 lm
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 20000
Culot	GU10
Fonction balisage	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Indice de rendu des couleurs IRC	= 81
R9-Farb wiedergabeindex	-0,4
Catégorie de produits	Luminaire pour l'extérieur LED sans détecteur

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

09.2026

Page 1 de 2

Luminaire pour l'extérieur LED sans détecteur

L 940

sans détecteur de mouvement, sans Bluetooth

EAN 4007841 087753

Réf. 087753



Dessin dimensionnel

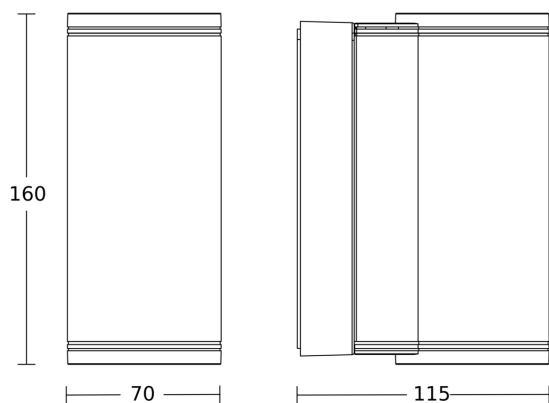


Schéma du circuit

