



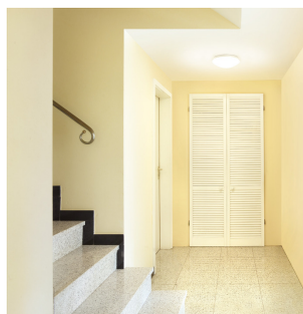
Lampes à détecteur intérieur

Lampe intérieure à **détecteur** RS 16 L

Lampes à détecteur

Texte d'info

Bon marché. Lampe intérieure hyper fréquence RS 16 L, idéale pour l'entrée, le hall d'entrée, la cage d'escalier et la salle de bains, angle de détection de 360°, réglage électronique en continu de la portée entre 3 et 8 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables et possibilité de raccorder d'autres consommateurs (par ex. un aérateur).



Détails

Vivre dans le confort tout en réalisant des économies d'énergie.

Une qualité de vie accrue, plus de sécurité et des économies d'énergie grâce à la technologie intelligente de détecteurs STEINEL.

Allume et éteint la lumière automatiquement.

Les détecteurs ultranovateurs réagissent aux mouvements et aux conditions lumineuses. Ils allument automatiquement et immédiatement la lumière et l'éteignent une fois le temps réglé écoulé.

La lampe à détecteur hyper fréquence RS 16 L (diamètre de 275 mm) avec une douille E27 adaptée aux ampoules de max. 60 W au prix avantageux est optimale pour le montage mural et au plafond dans les entrées, les halls d'entrée, les cages d'escaliers ou les salles de bains. La verrine en verre Triopal blanc soufflé à la bouche garantit une diffusion douce et uniforme de la lumière. Dissimulée à l'intérieur de la lampe, la technique de détection hyper fréquence de 360° ultramoderne réagit, indépendamment de la température, aux plus petits mouvements et fait en sorte que la lumière s'allume rapidement et s'éteigne après la durée choisie au cas par cas. Possibilités de réglage : réglage électronique en continu de la portée dans un rayon de 3 à 8 mètres. Réglage simple de la durée d'éclairage et du seuil de crépuscularité au moyen du régulateur rotatif. Et en plus : montage simple, la lampe et le détecteur ayant le même raccordement - 2 fils, terminé ! Possibilité de raccordement pour d'autres consommateurs (par ex. aérateur de salle de bains/de WC) Il est possible de remplacer l'ampoule sans outil grâce à la fixation sans vis du verre par fermeture à baïonnette. Le châssis est en matière plastique de qualité supérieure. L'ampoule n'est pas fournie avec l'appareil.



high quality
opal glass

Caractéristiques techn. Lampe intérieure à détecteur RS 16 L

| | |
|--|--|
| Référence article européenne (EAN) | 4007841738013 |
| Dimensions (H x Larg. x P) | ø 275 x 95 mm |
| Alimentation | 230 à 240 V, 50 Hz |
| Type de détecteur | hyper fréquence |
| Puissance d'émission | env. 1 mW |
| Technique HF | 5,8 GHz |
| Puissance | max. 60 W / E27 |
| Puissance d'éclairage supplémentaire à L' : (charge ohmique, par ex. aérateur de salle de bains/WC) | max. 100 W |
| Raccordement possibles d'autres consommateurs | Non |
| Angle de détection | 360° avec ouverture angulaire de 160° |
| Détection | le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons légères |
| Portée | Ø 3 à 8 m, réglable en continu |
| Luminosité de déclenchement | 2-2000 lx |
| Minuterie | 5 s à 15 min |
| Indice de protection (IP) | IP44 |
| Classe | II |
| Matériau | châssis en plastique et verre opale |
| Avec source | non |
| Convient aux ampoules à incandescence, aux ampoules à économie d'énergie et aux LED | Oui |

Applications

Modèle idéal pour l'entrée, le hall d'entrée, la cage d'escalier ou la salle de bains