

Projecteur automatique de sécurité 500W + détecteur de mouvement infrarouge passif 140° IP44 SPECTRA L540SBLK – L540SWHI



Caractéristiques

- Angle de détection de 140°
- Détecteur sphérique entièrement réglable
- Distance de détection de 15m
- 2 zones de détection
- Tête détectrice pivotante et basculante équipée de volets
- Limitation des déclenchements intempestifs
- Durée d'éclairage réglable
- Equipé d'une cellule photoélectrique
- Vis et chevilles murales fournies
- Ampoule halogène incluse
- Support exclusif permettant le montage dans diverses positions
- Référence :
 - L540SWHI Blanc
 - L540SBLK Noir
- Codes EAN :
 - 5004100411143 Blanc
 - 5004100411211 Noir
- 4 pièces par carton
- Dimensions :
 - 235*180*130mm
- Tous les modèles sont conformes à la directive basse tension européenne 73/23 EEC et à la directive sur la comptabilité électromagnétique 89/336/EEC
- Conforme aux Directives Européennes sur la Limitation des Substances Dangereuses dans les Equipements Electroniques et Electriques (RoHS) 2002/95/CE

Avantages

CONCEPT & DESIGN COMPACT

- Le projecteur halogène 500W consomme peu d'énergie et résiste aux intempéries
- Le projecteur offre le choix entre un éclairage puissant de 500W pour éclairer une grande surface ou un éclairage économique de 150W pour une petite zone
- Les 2 zones de détection assurent la fiabilité de la commande sans angle mort.
- Détecte le mouvement de la chaleur corporelle des zones surveillées et allume automatiquement l'éclairage.
- La tête détectrice est équipée de volets qui permettent un réglage facile et précis de la zone à surveiller tout en évitant de faux déclenchements dus au voisinage, aux passants, à la circulation routière, etc...
- Réduit automatiquement les déclenchements intempestifs par le vent, la pluie, les branches mobiles, etc...
- Extinction automatique de la lumière lorsqu'un mouvement n'est plus détecté.
- La cellule photoélectrique évite de gaspiller l'énergie quand il fait jour
- Peut être relié à un interrupteur intérieur permettant de commander manuellement l'éclairage.