


Lampe LED Sensor Infrarouge
39 LEDS nouvelle génération 5 Watts



Image non contractuelle

S'allume automatiquement par détection infrarouge
Plus d'interrupteurs à chercher
Plus de lumière qui reste allumée des heures
90% d'économie d'énergie
Idéal entrées, caves, parkings, celliers, toilettes, espaces à surveiller. . .
Ne fonctionne que dans la pénombre ;
équivalent à 40/50 watts incandescent
Durée de vie 50 000 heures, soit 6 à 10 ans
Normes européennes
Ne chauffe pas, ne brûle pas les doigts
Garantie 2 ans (plus d'infos : fiche ci-après)

lampe LED sensor infrarouge
39 LEDS nouvelle génération 5 watts
s'allume automatiquement par détection infrarouge
Plus d'interrupteur à chercher
Plus de lumière qui reste allumée des heures



210/240 volts , 50 hz
39 LEDS consommation 5 Watts
280 lumen (équivalent à 40 /50 watts incandescent)
6000 K (blanc brillant)
consommation au repos 0.1 Watt (1 € par an)
angle d'éclairage 90/120 degrés
durée d'allumage 30/40 secondes
angle détection infra rouge 60 degrés
photo cellule optique
à l'installation, laisser 1 minute allumée pour stabilisation

Applications:
corridors, toilettes, entrées , garages et parkings, vestiaires, sous sols patios, allées, aires de sécurité, etc...

Ne chauffe pas, ne brûle pas les doigts.

Fonctionnement: la lampe est équipée d'un activateur au mouvement et à la lumière. Fonctionne seulement dans l'obscurité.
Au mode repos, 2 leds sont allumés pour accélérer la reprise, cette veilleuse consomme 0.1 w heure (environ consomme moins d'1 Kw par an).
S'allume automatiquement au moindre mouvement et reste allumée entre 30 et 60 secondes.
Il est recommandé de laisser allumée en permanence et de ne pas actionner l'interrupteur trop souvent.

consommation annuelle pour 10 allumages par jour environ 3 à 4 € par an !

Durée de vie 50 000 heures, soit 8 à 15 fois plus que les lampes basse consommation fluorescentes.
Réduit la maintenance, se change tous les 6 à 10 ans

