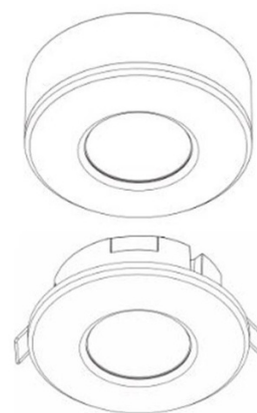


Capteur de mouvement infrarouge PIR - 360° - En saillie et encastrable

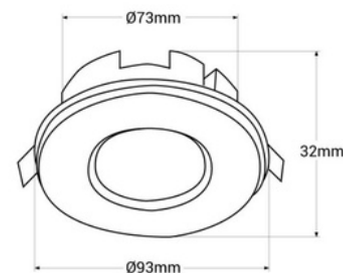
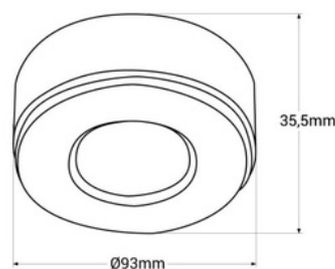
Ref. SP41B

Le capteur de mouvement à micro-ondes vous permet d'économiser de l'énergie car il peut allumer et éteindre automatiquement les lampes LED. Ce capteur est un 2-en-1, il peut être monté à la fois en surface et en encastré. Le capteur de mouvement détecte lorsqu'une personne entre dans son champ, avec une portée de détection de 6 mètres et un angle de détection de 360 degrés. L'une des grandes caractéristiques du capteur est qu'il détecte la lumière à la fois la nuit et pendant la journée, permettant une utilisation plus efficace de l'énergie d'éclairage LED. Classe de protection IP20, pour une utilisation intérieure uniquement.



Caractéristiques du produit

Angle de détection (°)	360
Certificats	CE, ROHS
Dimensions (mm) Lxlxh	ø93 x 32
Dimensions de coupe (mm)	ø73
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Matériau	Polycarbonate
Plage de détection (m)	6
Plage de température	-20°C ~ +40°C
Capteur	Oui
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Usage extérieur	Non



Variantes du produit

Référence

Attributs

SP41B

