


Détecteurs de la série 2000 ECO

Standard redéfini.

Le système de détection optimal pour chaque application


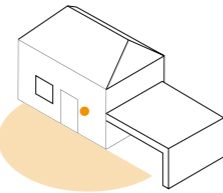
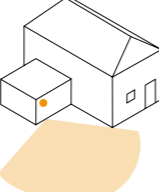

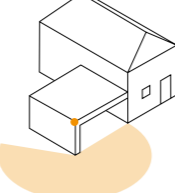
 professional line


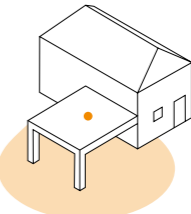

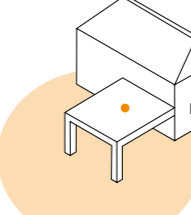

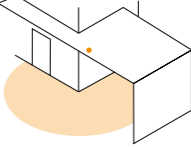

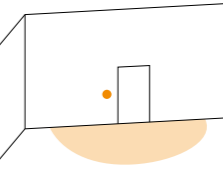


 steinel

Série 2000 ECO – développée pour les professionnels. Excellente qualité, extrêmement avantageuse et 5 ans de garantie STEINEL.

Les détecteurs de mouvement de la série 2000 Eco présentent l'avantage de la flexibilité. Disponibles pour tous les angles, ils peuvent être posés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Fabriqués pour répondre au contexte technique de la LED, ils se se rendront indispensables par leur simplicité d'installation et de réglage.

 <p>180° max. Ø 12 m Sortie max. 1,8-4 m IP54</p>	<h3>IS 2180 ECO</h3> <p>Entrée de l'habitation</p> <table border="1"> <tr> <td>2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF</td> <td>blanc</td> <td>4007841 034696</td> </tr> <tr> <td></td> <td>noir</td> <td>4007841 034702</td> </tr> </table> 	2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 034696		noir	4007841 034702
2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 034696					
	noir	4007841 034702					
 <p>140° max. Ø 14 m Sortie max. 1,8-3 m IP54</p>	<h3>IS 2140 ECO</h3> <p>Mur</p> <table border="1"> <tr> <td>2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF</td> <td>blanc</td> <td>4007841 034672</td> </tr> <tr> <td></td> <td>noir</td> <td>4007841 034689</td> </tr> </table> 	2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 034672		noir	4007841 034689
2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 034672					
	noir	4007841 034689					
 <p>300° max. Ø 12 m Sortie max. 1,8-4 m IP54</p>	<h3>IS 2300 ECO</h3> <p>Angle</p> <table border="1"> <tr> <td>2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF</td> <td>blanc</td> <td>4007841 034719</td> </tr> <tr> <td></td> <td>noir</td> <td>4007841 034726</td> </tr> </table> 	2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 034719		noir	4007841 034726
2000 W, LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 034719					
	noir	4007841 034726					

 <p>360° max. Ø 7 m Sortie max. 2-4 m IP54</p>	<h3>IS 2360 ECO 7 m</h3> <p>Plafond</p> <table border="1"> <tr> <td>LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF</td> <td>blanc</td> <td>4007841 006556</td> </tr> </table> 	LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 006556
LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 006556		
 <p>360° max. Ø 12 m Sortie max. 2,5-6 m IP54</p>	<h3>IS 2360-3 ECO 24 m</h3> <p>Plafond</p> <table border="1"> <tr> <td>LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF</td> <td>blanc</td> <td>4007841 057770</td> </tr> </table> 	LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 057770
LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 057770		
 <p>360° max. Ø 8 m Sortie max. 2,2-4 m IP54</p>	<h3>IS 2360 DE ECO 8 m</h3> <p>Plafond installation encastrée</p> <table border="1"> <tr> <td>LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF</td> <td>blanc</td> <td>4007841 034733</td> </tr> </table> 	LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 034733
LED < 2W = 16 W 2W <LED<8W = 64 W, LED>8W = 64 W Charge capacitive <176µF	blanc	4007841 034733		
 <p>180° max. Ø 8 m Sortie max. 1,8-4 m IP20</p>	<h3>IR 2180 UP ECO</h3> <p>Mur (2 ou 3 fils)</p> <table border="1"> <tr> <td>LED < 2W = 40 W 2W <LED<8W = 100 W, LED>8W = 160 W Charge capacitive <132µF</td> <td>blanc</td> <td>4007841 065003</td> </tr> </table> 	LED < 2W = 40 W 2W <LED<8W = 100 W, LED>8W = 160 W Charge capacitive <132µF	blanc	4007841 065003
LED < 2W = 40 W 2W <LED<8W = 100 W, LED>8W = 160 W Charge capacitive <132µF	blanc	4007841 065003		



Nous prenons nos responsabilités. L'écoresponsabilité au sein de STEINEL.

Innovation et excellente qualité

STEINEL s'engage à devenir une société jouissant d'un impact positif sur les individus et la planète, et est déterminé à réduire son influence sur l'environnement en promouvant le bien-être des individus, le concept de circularité, et en prenant des décisions plus écoresponsables.

5 ans

Une garantie fabricant de jusqu'à 5 ans. Les produits de STEINEL sont durables et peuvent être utilisés pendant de nombreuses années.

100 %

Emballage exempt de plastique. D'ici à fin de l'année 2022, tous les emballages de nos produits seront exempts de plastique.

92 %

D'énergie économisée grâce aux détecteurs.

Nos solutions intelligentes nous permettent de libérer un potentiel d'économie d'énergie qui, même nous, nous surprend parfois.

Commandez par e-mail

info@steinelfrance.com

Pour en savoir plus,
appelez-nous au +33-3 20 30 34 00

 steinel