



Gamme de luminaires hautes performances pour l'extérieur

YourHome Gamme extérieure

Embellissez vos espaces extérieurs avec les luminaires LED de Sylvania. La gamme se compose d'appliques murales et de projecteurs pour l'éclairage des jardins, porches, abris, remises, garages, allées et chemins ou toute zone ayant besoin d'être éclairée pour les loisirs ou assurer la sécurité.

Les appliques peuvent être équipées de lampes à température ou couleur variable, afin de créer des ambiances uniques, adaptables à toutes les occasions.

Des versions avec capteur permettent un fonctionnement automatique de l'éclairage sur détection de mouvement.



La gamme

Appliques



Caractéristiques

- Fournit un éclairage général, rehausse le décor et améliore la sécurité en éclairant les environs des habitations
- Compatible avec les lampes à culot E27 (Lumina) ou GU10 (UpDown), notamment les versions Smart à température de couleur ou couleur variable
- Conception durable résistante aux intempéries
- Indice de protection élevé IP54/IP65
- Flux lumineux jusqu'à 600lm
- Longue durée de vie : 30 000 heures
- Parfait pour les jardins, les porches, les garages, les remises, les parterres de fleurs, les clôtures de jardin ou les éclairages de portail
- Garantie 3 ans



Projecteurs



SylWall Lumina



Caractéristiques

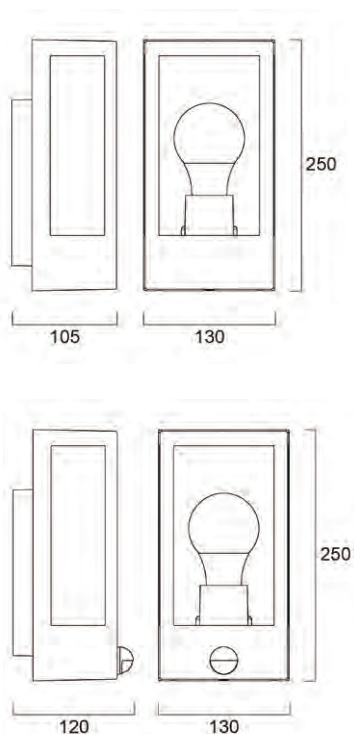
- Applique murale extérieure avec finition noire
- Version avec capteur de mouvement (PIR)
- Parfaite pour l'éclairage d'un porche, d'un garage, d'une remise ou d'un portail
- Lampe non incluse
- Compatible avec les lampes à culot E27 (max 15W), dont les lampes Smart à couleur variable
- Alimentation réseau 220-240 AC
- IP54 résistant à l'eau, à la poussière et à la saleté
- Construction robuste
- Corps en aluminium, diffuseur en verre
- Plage de fonctionnement : -20°C à +40°C
- Longue durée de vie 30 000 h
- Garantie 3 ans



Informations produits

Code	Désignation	Finition	Tension (V)	IP	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	IRC	Lampe compatible
0090192	SylWall Applique LUMINA	Noire	220-240V	IP54	-	-	Max 15W	-	-	E27 (Max 15W)
0090192	SylWall Applique LUMINA PIR	Noire	220-240V	IP54	-	-	Max 15W	-	-	E27 (Max 15W)

Dimensions (mm)



SylWall Updown



Caractéristiques

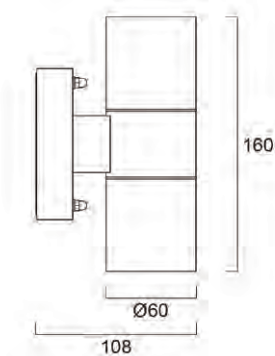
- Applique murale extérieure avec finition noire, éclairage double vers le haut et le bas
- Parfaite pour l'éclairage d'un porche, d'un garage, d'une remise ou d'un portail
- Lampes non incluses
- Compatible avec les lampes à culot GU10 (max 2x35W), dont les lampes Smart à couleur variable
- Alimentation réseau 220-240 AC
- IP54 résistant à l'eau, à la poussière et à la saleté
- Construction robuste
- Corps en aluminium
- Plage de fonctionnement : -20°C à +40°C
- Longue durée de vie 30 000 h
- Garantie 3 ans



Informations produit

Code	Désignation	Finition	Tension (V)	IP	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	IRC	Lampe compatible
0090193	SylWall Applique UpDown	Noire	220-240V	IP54	-	-	Max 2x35W	-	-	2x GU10 (Max 2x 35W)

Dimensions (mm)



Caractéristiques

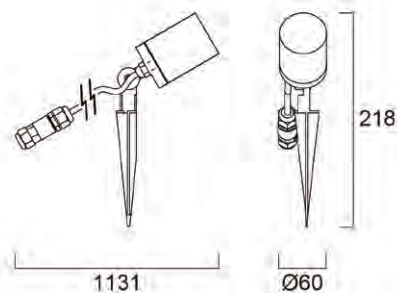
- Projecteur extérieur ajustable à planter dans le sol
- Disponible en blanc chaud (3000K) ou blanc froid (4000K)
- Parfait pour l'éclairage d'un jardin ou de parterres de fleurs
- Angle de faisceau 36°
- Corps aluminium
- IP65 avec connecteur IP68 inclus
- 1m de câble inclus
- Plage de fonctionnement : -20°C à +40°C
- Longue durée de vie 42 000 h
- Garantie 3 ans



Informations produits

Code	Désignation	Finition	Tension (V)	IP	CCT (K)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	IRC
0090194	SylSpike 600lm 830	Noire	220-240V	IP65	3000	600	6.7	90	80
0090195	SylSpike 600lm 840	Noire	220-240V	IP65	4000	600	6.7	90	80

Dimensions (mm)



Caractéristiques

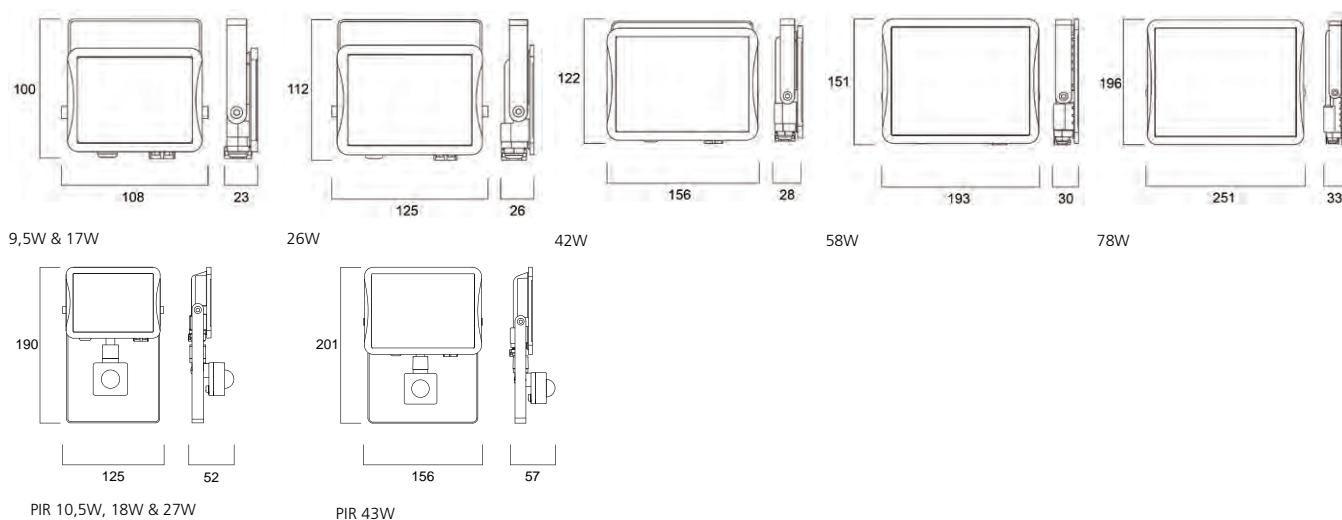
- Projecteur LED extérieur extra-plat, avec ou sans capteur PIR
- Corps en fonte d'aluminium robuste et léger
- Étrier permettant de monter le projecteur en applique ou en saillie et de l'incliner verticalement
- Le capteur est également inclinable
- Installation simple et rapide grâce à l'étrier et au câble de 1m fourni
- Flux jusqu'à 10 000 lm - efficacité jusqu'à 128 lm/W
- Température de couleur 4000K
- IRC >80
- Indice de protection IP65
- Versions 9,5-58W : IK06, 78W : IK07, capteur : IK05
- Capteur : sensibilité (2 à 2000 lux) et temporisation (10 s à 5 min) ajustables
- Plage de température de fonctionnement : -20°C à +40°C
- Durée de vie : 64,000 heures (L80B20)
- Garantie 3 ans



Informations produits

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IP	IK	Temp. de couleur (K)	Durée de vie (h)	Poids (kg)
SylFlood									
0090151	SylFlood IP65 1000lm 840 Noir	9.5	1000	105	65	06	4000	64,000	0.260
0090153	SylFlood IP65 2000lm 840 Noir	17	2000	118	65	06	4000	64,000	0.260
0090155	SylFlood IP65 3000lm 840 Noir	26	3000	115	65	06	4000	64,000	0.325
0090157	SylFlood IP65 3000lm 840 Blanc	26	3000	115	65	06	4000	64,000	0.325
0090158	SylFlood IP65 5000lm 840 Noir	42	5000	119	65	06	4000	64,000	0.445
0090159	SylFlood IP65 7000lm 840 Noir	58	7000	121	65	06	4000	64,000	0.665
0090160	SylFlood IP65 10000lm 840 Noir	78	10000	128	65	07	4000	64,000	1.135
SylFlood PIR									
0090162	SylFlood IP65 PIR 1000lm 840 Noir	10.5	1000	95	65	05	4000	64,000	0.390
0090164	SylFlood IP65 PIR 2000lm 840 Noir	18	2000	111	65	05	4000	64,000	0.391
0090165	SylFlood IP65 PIR 2000lm 840 Blanc	18	2000	111	65	05	4000	64,000	0.391
0090167	SylFlood IP65 PIR 3000lm 840 Noir	27	3000	111	65	05	4000	64,000	0.393
0090169	SylFlood IP65 PIR 5000lm 840 Noir	43	5000	116	65	05	4000	64,000	0.515

Dimensions (mm)



SYLVANIA

Document non contractuel - FEILO SYLVANIA FRANCE - RCS 484 395 256 - Édition 03/2025



Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright:

Feilo Sylvania
1, avenue du Général de Gaulle
92635 Gennevilliers cedex
T. 01 55 51 11 00
Email : fr.info@sylvania-lighting.com

sylvania-lighting.com