

**SYLVANIA**



# LES INCONTOURNABLES

---

## LUMINAIRES FONCTIONNELS

### TUBES LED & LAMPES / ÉDITION 2026

Digital | Lighting | Solutions

**SYLVANIA**



New

OptiClip TERRA 

**LE PREMIER  
PAPIER QUI  
ÉCLAIRE  
VOTRE ESPACE**



Digital | Lighting | Solutions

# Sommaire

## Les Incontournables

 <p><b>Quadro</b> Dalle architecturale aux performances uniques</p> <p>p.4</p>	 <p><b>START Panel</b> Nouvelle génération de dalle led économique</p> <p>NOUVEAU p.4</p>	 <p><b>START Downlight 5in1</b> Downlight avec diamètres d'encastrement et températures de couleur ajustables</p> <p>p.5</p>	 <p><b>START Downlight Eco</b> Downlight extra-plat avec driver intégré</p> <p>p.5</p>
 <p><b>START Downlight IP54</b> Downlight IP54 haut confort pour applications multiples</p> <p>p.6</p>	 <p><b>START Spot</b> Spot encastré d'accentuation IP44 et IP65</p> <p>p.6</p>	 <p><b>Resisto Gen2</b> Gamme complète de luminaires étanches hautes performances</p> <p>NOUVEAU p.7</p>	 <p><b>START Waterproof Slim Gen3</b> Luminaire étanche facile à installer et à câbler</p> <p>p.7</p>
 <p><b>START Batten</b> Réglette polyvalente évolutive</p> <p>p.8</p>	 <p><b>START Flood</b> Projecteur led compact IP65, avec capteur PIR</p> <p>p.8</p>	 <p><b>Kalani Gen2</b> Projecteur haute efficacité IP66</p> <p>p.9</p>	 <p><b>START Highbay Gen2</b> Armature polyvalente multi-puissance</p> <p>p.9</p>
 <p><b>START Surface IP54</b> Hublot fonctionnel à double température de couleur</p> <p>p.10</p>	 <p><b>ToLEDo™ Avant T8</b> Tube led standard</p> <p>p.10</p>	 <p><b>ToLEDo™ Superia T8 universal</b> Tube led universel</p> <p>p.11</p>	 <p><b>RefLED™ Superia Retro ES50</b> Lampe led en verre effet RETRO</p> <p>NOUVEAU p.11</p>
 <p><b>RefLED™ ES50</b> Lampe led à réflecteur avec corps blanc</p> <p>p.12</p>	 <p><b>ToLEDo™ GLS</b> Lampe multidirectionnelle</p> <p>NOUVEAU p.12</p>		

## À découvrir

 <p><b>Opticlip</b> Luminaire éco-responsable à modules led remplaçables</p> <p>NOUVEAU p.13</p>	 <p><b>Opticlip Terra</b> Luminaire éco-responsable à modules led remplaçables et corps en carton</p> <p>NOUVEAU p.13</p>	 <p><b>OTAO</b> Polyvalent et modulaire</p> <p>NOUVEAU p.14</p>	 <p><b>Insaver Gen2</b> Downlight haut confort, de faible épaisseur avec détecteur PIR</p> <p>p.14</p>	
 <p><b>Obico</b> Spot encastré étanche BBC (Bâtiment Basse Consommation)</p> <p>p.15</p>	 <p><b>START spot alu</b> Lumière douce et confort visuel, un design moderne personnalisable</p> <p>p.15</p>	 <p><b>START spot SPIR</b> Spot à détection pour maximiser les économies d'énergie</p> <p>NOUVEAU p.15</p>	 <p><b>Pixo G3</b> Projecteur sur rail aux performances optimisées pour commerces et musées</p> <p>p.16</p>	 <p><b>Pixo Zoom</b> Projecteur sur rail ajustable multi-fonction</p> <p>NOUVEAU p.16</p>
 <p><b>START Waterproof Tubular Gen2</b> Luminaire étanche avec diffuseur cylindrique opalisé</p> <p>p.17</p>	 <p><b>Sylvania Granit Gen3</b> Armature industrielle certifiée pour l'éclairage de grande hauteur</p> <p>p.17</p>	 <p><b>Novella</b> Texte Hublot pour éclairage extérieur résidentiel ou collectif</p> <p>NOUVEAU p.18</p>	 <p><b>GLS Pack chantier</b> Un pack économique</p> <p>NOUVEAU p.18</p>	

# Quadro

Dalle architecturale  
aux performances uniques



Technologie à lentilles led offrant un **excellent confort visuel: luminance  $L < 1000 \text{ Cd/m}^2$  à 65°** conforme aux exigences de la norme EN12464-1 sur l'éclairage des postes de travail informatisés



**Version MULTIPOWER:** une référence qui répond à tous les besoins d'éclairage (bureaux cloisonnés ou open spaces) avec **8 flux lumineux ajustables** sur le driver



Produit design répondant parfaitement aux exigences des **projets architecturaux avec un budget maîtrisé**



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0044701	Quadro E UGR14 600 MultiP 15-34W 2300-4650lm 840	15-34	2300-4650	jusqu'à 153	4000	NON	75	OUI	88 000	L80B20	GR1
0044700	QUADRO E UGR14 600 MP 15-34W 2100-4500lm 830	15-34	2100-4500	jusqu'à 140	3000	NON	75	OUI	88 000	L80B20	GR1
0044703	Quadro E UGR16 600 36W 4650lm 840 DALI	36	4650	129	4000	OUI	75	OUI	88 000	L80B20	GR1
0044702	Quadro E UGR16 600 36W 4500lm 830 DALI	36	4500	125	3000	OUI	75	OUI	88 000	L80B20	GR1

Disponible en version Multipower ou DALI dimmable par simple bouton poussoir.

0044613 Cadre montage saillie 600x600x70mm (pour Start Panel ou Quadro) - 0044614 Cadre montage saillie 1200x300x70mm

# START Panel

Dalle led économique



**Solution multi-puissance et 2CCT**  
Double température de couleur 3000K/4000K



**Recouvrable d'isolant déroulé**



**Filin de sécurité**  
livré de série



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
<b>NOUVEAU</b> 0048091	START Panel UGR19 600 33W 3000-4700lm 830/840 MP	21-33	3000-4700	jusqu'à 150	3000 / 4000	NON	85	OUI	100 000	L80B20	GR0
<b>NOUVEAU</b> 0048092	START Panel UGR19 600 33W 4700lm 830/840 DALI	33	4700	jusqu'à 142	3000 / 4000	OUI	85	OUI	100 000	L80B20	GR0
<b>NOUVEAU</b> 0048098	START Panel UGR19 1200 33W 2900-4600lm 830/840 MP	21-33	2900-4600	jusqu'à 148	3000 / 4000	NON	85	OUI	100 000	L80B20	GR0
<b>NOUVEAU</b> 0048099	START Panel UGR19 1200 33W 4600lm 830/840 DALI	33	4600	jusqu'à 139	3000 / 4000	OUI	85	OUI	100 000	L80B20	GR0

Disponible en versions 600x600mm ou 1200x300mm, multipuissance ou DALI.

0044613 Cadre montage saillie 600x600x70mm (pour Start Panel ou Quadro) - 0044614 Cadre montage saillie 1200x300x70mm

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

## START Downlight 5in1

Downlight avec diamètres d'encastrement et températures de couleur ajustables



**Diamètre d'encastrement ajustable**, de 65 à 260 mm, et **3 choix de températures de couleur** (3000, 4000 et 6500 K)



2 types d'installation possibles : **semi-encastrée** ou en **saillie**



**Version avec détecteur PIR** permettant le réglage de la temporisation et de la prise en compte de l'éclairage extérieur



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0053071	START Downlight 5in1 50-125 12W 1150lm 3CCT DIM	12	1150	96	3000 / 4000 / 6500	OUI	110	OUI	55 000	L70B50	GR0
0053072	START Downlight 5in1 65-185 18W 1800lm DIM 3CCT (ex 0053149)	18	1800	100	3000 / 4000 / 6500	OUI	110	OUI	55 000	L70B50	GR0
0053073	START Downlight 5in1 65-260 18W 1800lm DIM 3CCT (ex 0053150)	18	1800	100	3000 / 4000 / 6500	OUI	110	OUI	55 000	L70B50	GR0
0053074	START Downlight 5in1 65-260 23W 2300lm DIM 3CCT	23	2300	100	3000 / 4000 / 6500	OUI	110	OUI	55 000	L70B50	GR0
0053152	START Downlight 5in1 65-185 18W 1800lm 3CCT PIR	18	1800	100	3000 / 4000 / 6500	NON	110	OUI	55 000	L70B50	GR0
0053133	START Downlight 5in1 65-260 23W 2300lm 3CCT PIR	23	2300	113	3000 / 4000 / 6500	NON	110	OUI	90 000	L70B50	GR0

Disponible en version Dimmable ou avec détecteur PIR et avec 2 systèmes de fixation multi-diamètre : 65 à 185mm et 65 à 260mm. Anneau noir disponible en accessoire.

## START Downlight Eco

Downlight extra-plat avec driver intégré



**Faible épaisseur** : 38mm (driver intégré)



Éclairage périphérique et diffuseur opalisé offrant **une répartition homogène de la lumière**



**Grande polyvalence** Disponible en rond, carré, en encastré et en saillie



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0055189	START Downlight Eco 195 15W 1600lm 840	15	1600	107	4000	NON	110	OUI	30 000	L70B50	GR0
0055190	START Downlight Eco 195 24W 2400lm 840	24	2400	100	4000	NON	100	OUI	30 000	L70B50	GR0
0055186	START Downlight Eco 195 15W 1600lm 830	15	1600	107	3000	NON	110	OUI	30 000	L70B50	GR0
0055187	START Downlight Eco 195 24W 2400lm 830	24	2400	100	3000	NON	110	OUI	30 000	L70B50	GR0

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

# START Downlight IP54

Downlight IP54 haut confort pour applications multiples



**IP54, offrant une polyvalence** dans tous les espaces



**Branchement secondaire Plug & Play,** idéal pour préparer les installations



Éclairage périphérique et diffuseur opalisé offrant **une répartition homogène de la lumière**



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0030324	START Downlight 150 IP54 12W 1200lm 830	12	1200	100	3000	NON	74	OUI	74 000	L80B20	GR0
0030325	START Downlight 150 IP54 12W 1250lm 840	12	1250	104	4000	NON	74	OUI	74 000	L80B20	GR0
0030326	START Downlight 175 IP54 15W 1550lm 830	15	1550	103	3000	NON	74	OUI	74 000	L80B20	GR0
0030327	START Downlight 175 IP54 15W 1600lm 840	15	1600	107	4000	NON	74	OUI	74 000	L80B20	GR0
0030328	START Downlight 205 IP54 20W 2100lm 830	20	2100	105	3000	NON	74	OUI	74 000	L80B20	GR0
0030329	START Downlight 205 IP54 20W 2150lm 840	20	2150	108	4000	NON	74	OUI	74 000	L80B20	GR0
0030330	START Downlight 225 IP54 23W 2350lm 830	23	2350	102	3000	NON	74	OUI	74 000	L80B20	GR0
0030331	START Downlight 225 IP54 23W 2400lm 840	23	2400	104	4000	NON	74	OUI	74 000	L80B20	GR0

Disponible en version DALI dimmable par simple bouton poussoir et SylSmart Standalone.

# START Spot

Spot d'accentuation avec driver intégré offrant un excellent rapport qualité-prix



**Épaisseur de 47mm** remplacement direct de la plupart des spots halogènes Ø68/74mm



Version IP44 **orientable à 30°**



**3 températures de couleur** sélectionnables par interrupteur au niveau du driver



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0005564	START Spot 4,8W 500lm 827/830/840 IP44 blanc	4,8	500	104	2700 / 3000 / 4000	NON	38	OUI	57 000	L70B50	GR0
0005509	START Spot 5,5W 550lm 827/830/840 IP44 DIM blanc	5,5	550	100	2700 / 3000 / 4000	OUI	38	OUI	57 000	L70B50	GR0
0005565	START Spot 6W 610lm 827/830/840 IP65 blanc	6	610	104	2700 / 3000 / 4000	NON	100	OUI	68 000	L70B50	GR0
0005510	START Spot 6,5W 620lm 827/830/840 IP65 DIM blanc	6,5	620	95	2700 / 3000 / 4000	OUI	100	OUI	68 000	L70B50	GR0

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

## Resisto Gen2

L'étanche le plus complet et le plus performant !



**Solution multi-puissance**  
3 longueurs de 1300 à 10100lm. Gestion simplifiée de vos stocks



**Détection hyper-fréquence (MW)**  
Réglage de la temporisation, de la sensibilité et de l'apport de lumière extérieure



**Economie d'énergie**  
Haute efficacité jusqu'à 186lm/W. En gestion DALI et SylSmart Connected pour optimiser vos sites



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
<b>NOUVEAU</b> 0010442	Resisto 600 IP66 15W 1400-2600lm 840 (Ex code 0010326)	8-15	1400-2600	175	4000	NON	110	OUI	100 000	L80B20	GR1
<b>NOUVEAU</b> 0010448	Resisto 1200 IP66 33,5W 3450-6050lm 840 (Ex code 0010327)	19-33,5	3450-6050	182	4000	NON	110	OUI	100 000	L80B20	GR1
<b>NOUVEAU</b> 0010451	Resisto 1500 IP66 42W 4350-7600lm 840	24-42	4350-7600	181	4000	NON	110	OUI	100 000	L80B20	GR1
<b>NOUVEAU</b> 0010454	Resisto 1500 IP66 56W 5700-10100lm 840 (Ex code 0010328)	31-56	5700-10100	184	4000	NON	110	OUI	100 000	L80B20	GR1
<b>NOUVEAU</b> 0010460	Resisto 1200 IP66 33,5W 3450-6050lm 840 MW ON/OFF (Ex code 0010221)	19-33,5	3450-6050	182	4000	NON	110	OUI	100 000	L80B20	GR1
<b>NOUVEAU</b> 0010461	Resisto 1500 IP66 42W 4350-7600lm 840 MW ON/OFF (Ex code 0010256)	24-42	4350-7600	186	4000	NON	110	OUI	100 000	L80B20	GR1

## START Waterproof Slim Gen3

Luminaire étanche facile à installer



**Solution flexible multi-puissance**  
2 flux à sélectionner par switch



**Installation sans outil**  
Connecteur rapide, bornier à baïonnette. Câblage traversant, étriers coulissants



**Polyvalent & robuste**  
IK08 & IP66, Fonctionne de -25 à +50°C, Détection MW en option



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0046426	Start WtpfSlim G3 1200 IP66 17/34W 2300/4650lm 840	17-34	2300-4650	135	4000	OUI	120	OUI	100 000	L80B50	GR0
0046427	Start WtpfSlim G3 1500 IP66 26/52W 3800/7300lm 840	26-52	3800-7300	139	4000	OUI	120	OUI	100 000	L80B50	GR0
0048986	Kit de détection MW On/Off Etanches START										

Egalement disponible en L600 de 1200-2500lm. Détection de mouvement par l'ajout d'un capteur MW en option.

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

# START Batten

Réglette polyvalente évolutive



### Solution multi-puissance & 2CCT

4 longueurs, de 1600 à 9000lm, en 3000/4000K



### Robuste

IK08 pour l'éclairage de couloirs, ateliers, zone de stockage



### Evolutif

Détection MW par Kit capteur MW On/Off et fonction Corridor



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0048977	START Batten 600 12/21W 1600/3000lm 830/840	12-21,5	1600-3000	140	3000/4000	NON	120	NON	120 000	L70B50	GR1
0048978	START Batten 1200 20/35W 3000/5000lm 830/840	20,5-35,5	3000-5000	141	3000/4000	NON	120	NON	100 000	L70B50	GR1
0048979	START Batten 1500 28/52W 4000/7000lm 830/840	28-52	4000-7000	140	3000/4000	NON	120	NON	100 000	L70B50	GR1

Disponible en 3000 et 4000 K, de 1000 à 10 000 lm.

# START Flood

Projecteur compact



### Corps en aluminium



Réglage de la temporisation, de la sensibilité et de l'apport de lumière extérieure (capteur PIR)



Température de fonctionnement : -20°C à +40°C



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0050163	START Flood IP65 26W 3000lm 840 noir	26	3000	115	4000	NON	110	OUI	70 000	L80B50	GR1
0050176	START Flood IP65 27W 3000lm 830 PIR Noir	27	3000	111	3000	NON	110	OUI	70 000	L80B50	GR1
0050169	START Flood IP65 27W 3000lm 840 PIR noir	27	3000	111	4000	NON	110	OUI	70 000	L80B50	GR1
0050177	START Flood IP65 43W 5000lm 830 PIR Noir	43	5000	116	3000	NON	110	OUI	99 000	L80B50	GR1
0050170	START Flood IP65 43W 5000lm 840 PIR noir	43	5000	116	4000	NON	110	OUI	99 000	L80B50	GR1
0050162	START Flood IP65 26W 3000lm 830 noir	26	3000	115	3000	NON	110	OUI	70 000	L80B50	GR1
0050164	START Flood IP65 42W 5000lm 830 noir	42	5000	119	3000	NON	110	OUI	99 000	L80B50	GR1
0050165	START Flood IP65 42W 5000lm 840 noir	42	5000	119	4000	NON	110	OUI	99 000	L80B50	GR1

Disponible en 3000 et 4000 K, de 1000 à 10 000 lm.

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

## Kalani Gen2

Projecteur robuste haute efficacité jusqu'à 157lm/W



**Économie d'énergie**  
Haute efficacité jusqu'à 157lm/W.  
Version On/Off ou DALI.



**Etrier incliné à 45°**  
permettant  
un léger déport



Température de  
fonctionnement :  
**-30°C à +50°C**

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0056701	Kalani Gen2 IP66 51W 6900lm 830 Asym	51	6900	135	3000	NON	65x120	NON	91 000	L80B20	GR1
0056703	Kalani Gen2 IP66 98W 13500lm 830 Asym	98	13 500	138	3000	NON	65x120	NON	91 000	L80B20	GR1
0056705	Kalani Gen2 IP66 150W 20800lm 830 Asym	150	20 800	139	3000	NON	65x120	NON	89 000	L80B20	GR1
0056707	Kalani Gen2 IP66 198W 27000lm 830 Asym	198	27 000	136	3000	NON	65x120	NON	89 000	L80B20	GR1
0056828	Kalani G2 Adapt haut de mat 60mm										
0056829	Kalani G2 Adapt haut de mat 76mm										
0056830	Kalani G2 Pince mat										

Egalement disponible en 4000K, en Large et Asymétrique, de 7300lm à 46 400lm.

## START Highbay Gen2

Armature industrielle performante pour éclairages polyvalents



**Grande polyvalence :**  
Multi puissance et 2 choix  
de température de couleur



**Robuste et excellent rapport qualité-prix**  
Conformité alimentaire IFS,  
sites sensibles marquage «D»



Température de  
fonctionnement :  
**-30°C +45°C**

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0039443	START Highbay G2 IP65 10000-20000lm 2CCT WB	72 / 110 / 150	10 000 / 20 000	132	4000 / 6500	OUI	110	NON	95 000	L80B20	GR1
0039632	START Highbay chaîne susp 1m										
0039445	START Highbay Multipuissance Etrier										
0039446	START Highbay Multipuissance Réflecteur Alu										

Accessoires : chaîne de suspension (0039632), étriers (0039445) et réflecteur aluminium (0039446) à commander en plus.

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

## START Surface IP54

Hublot fonctionnel à double température de couleur et multipuissance



**Double température de couleur :**  
3000 / 4000 K



**Protection IP54**, idéale pour une installation dans les sanitaires



**Version avec détection hyper-fréquence (MW) ou infrarouge (PIR) :**  
réglage de la temporisation et du niveau de prise en compte de la lumière extérieure



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0043405	START Surface IP54 Multipower 2000lm 830/840	5-16,5	500-2000	120	3000 / 4000	NON	120	OUI	95 000	L80B20	GR1
0043406	START Surface IP54 Multipower MW 2000lm 830/840	6-17,5	500-2000	114	3000 / 4000	NON	120	OUI	95 000	L80B20	GR1
0043407	START Surface IP54 Multipower PIR 1800lm 830/840	6-17,5	450-1800	103	3000 / 4000	NON	120	OUI	95 000	L80B20	GR1

## ToLEDo™ Avant T8

Tube led standard



**Compatible ballasts ferromagnétiques** et branchement direct 230V



**Finition en verre** avec une conception robuste



Température de fonctionnement : **-20°C à +55°C**



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Durée de vie (heures)
0030237	ToLEDo Avant T8 CCG 600mm 6,6W 1000lm 840	6,6	1000	151	4000	NON	170	50 000
0030240	ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 840	13,3	2000	150	4000	NON	170	50 000
0030243	ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 840	18	2700	150	4000	NON	170	50 000

Disponible également en versions 3000K et 6500K

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

# ToLEDo™ Superia T8 universal

Tube led universel



**Solution universelle :**  
compatible avec tous les  
types de ballasts et en  
branchement direct



**Finition en verre  
avec une conception  
robuste**



Température de  
fonctionnement :  
**-20°C à +50°C**



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Durée de vie (heures)
0029275	ToLEDo SUPERIA T8 UNIV 4FT 16W 2400lm 840	16	2400	150	4000	NON	230	50 000
0029277	ToLEDo SUPERIA T8 UNIV 5FT 24W 3600lm 840	24	3600	150	4000	NON	230	50 000

Disponible également en version 6500K

# RefLED™ Superia Retro ES50

Lampe led en verre effet RETRO



**Corps en verre offrant  
un design identique  
aux lampes halogènes**



**Dimensions 100%  
retrofit** avec les lampes  
halogènes ES50 GU10



**Système de refroidissement**  
unique permettant  
une utilisation  
dans les luminaires fermés



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Durée de vie (heures)
0030722	RefLED Superia Retro ES50 3,7W 345lm DIM 930 36°	4,5	345	77	3000	OUI	36	25 000
0030724	RefLED Superia Retro ES50 3,7W 360lm DIM 940 36°	4,5	360	80	4000	OUI	36	25 000

Disponible en version dimmable et non dimmable, en 3000 et 4000K, de 345 à 750 lm.

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

## RefLED™ ES50

Lampe led à réflecteur avec corps blanc



Lampe avec corps blanc et culot GU10



Idéale pour les applications résidentielles



Ne convient pas aux luminaires fermés



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Durée de vie (heures)
0029165	RefLED ES50 4,2W 345lm 840 36°	4,2	345	82	4000	NON	36	15 000
0029160	RefLED ES50 4,2W 345lm 830 36°	4,2	345	82	3000	NON	36	15 000

Disponible en 3000 et 4000K, de 230 à 610 lm, faisceau 36° et 110°.

## ToLEDo™ GLS

Lampe led multidirectionnelle



Excellente diffusion de la lumière à 200°



Allumage immédiat à 100% du flux



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Durée de vie (heures)
0030838	ToLEDo GLS A60 8W 806lm 827 E27	8	806	101	2700	NON	15 000
0030843	ToLEDo GLS A60 8W 806lm 840 E27	8	806	101	4000	NON	15 000
0030839	ToLEDo GLS A60 8W 806lm 840 E27 Pack de 4	8	806	101	2700	NON	15 000

Disponible en forme A60 et A68, en version dimmable et non dimmable, de 470 à 2452 lm.

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

# Opticlip

Luminaire éco-responsable



Remplacement des modules led en 1 clip !



**Maintenance facilitée :** le remplacement est simplissime grâce aux 2 modules led amovibles couplés à une simple connexion Plug and Play au driver



**Design épuré** pour une intégration parfaite dans tous les espaces intérieurs, faible éblouissement (UGR<19) idéal pour l'éclairage des bureaux



**Très longue durée de vie et garantie de 5 ans** avec une extension possible (+ 5 ans) soit **10 ans au total\*\***

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
<b>NOUVEAU</b> 0034005	OptiClip 600 2L 33W 2250-4700lm 840 Blanc MP	33	4700	142	4000	NON	75	OUI	100 000	L80B20	GR1
<b>NOUVEAU</b> 0034006	OptiClip 600 2L 33W 4700lm 840 Blanc DALI	33	4700	142	4000	OUI	75	OUI	100 000	L80B20	GR1

Disponible en 600x600 et 1200x300 mm, en multipuissance, DALI ou avec gestion d'éclairage SylSmart, en 3000 et 4000 K.

(\*\*): Extension de garantie (+5 ans) possible uniquement en cas de changement des 2 modules led et du driver.

# Opticlip TERRA

Le premier papier qui éclaire votre espace



**Innovant :**  
1<sup>er</sup> luminaire composé à 60% de papier ! Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de 80% à la fabrication / 40% sur le transport.



**Durable :**  
Cadre fabriqué à partir de papier certifié durable, 60% recyclé, 100% recyclable



**Maintenance facilitée :**  
le remplacement est simplissime grâce aux 2 modules led amovibles couplés à une simple connexion Plug and Play au driver

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
<b>NOUVEAU</b> 0042021	OptiClip Terra 600 2L 33W 4700lm 840 MP	33	4700	142	4000	NON	75	OUI	100 000	L80B20	GR1
<b>NOUVEAU</b> 0042022	OptiClip Terra 600 2L 33W 4700lm 840 DALI	33	4700	142	4000	OUI	75	OUI	100 000	L80B20	GR1

Disponible en 600x600 mm, en multipuissance, DALI ou avec gestion d'éclairage SylSmart, en 3000 et 4000 K.

OptiClip TERRA, luminaire éco-conçu et innovant a déjà remporté plusieurs prix



2024 WINNER LIGHTING DESIGN AWARDS



(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

# OTAO

Luminaire linéaire polyvalent



**Confort visuel,**  
faible éblouissement  
UGR<19



**Double température  
de couleur**  
3000K/4000K



**3 optiques :**  
diffuseur prismatique,  
réflecteurs blancs ou  
noirs



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
<b>0041802</b>	OTAO Linear 1200 24W 3360lm 830/840 MPO BLA	24	3360	140	3000 / 4000	NON	75	OUI	85 000	L80B20	GR0
<b>0041803</b>	OTAO Linear 1200 24W 3360lm 830/840 MPO BLA DALI	24	3360	140	3000 / 4000	OUI	75	OUI	85 000	L80B20	GR0
<b>0041804</b>	OTAO Linear 1200 24W 3500lm 830/840 RefBl BLA	24	3500	146	3000 / 4000	NON	80	OUI	85 000	L80B20	GR1
<b>0041805</b>	OTAO Linear 1200 24W 3500lm 830/840 RefBl BLA DALI	24	3500	146	3000 / 4000	OUI	80	OUI	85 000	L80B20	GR1
<b>0041823</b>	OTAO Linear 1200 24W 3360lm 830/840 RefNoi BLA	24	3360	140	3000 / 4000	NON	80	OUI	85 000	L80B20	GR1
<b>0041824</b>	OTAO Linear 1200 24W 3360lm 830/840 RefNoi BLA DA	24	3360	140	3000 / 4000	OUI	80	OUI	85 000	L80B20	GR1
<b>0041812</b>	OTAO Linear Module SSA blanc										
<b>0041819</b>	OTAO Linear Kit de suspension										
<b>0041820</b>	OTAO Linear Jonction mécanique rapide										

Existe également en finition noire

NOUVEAU  
NOUVEAU  
NOUVEAU  
NOUVEAU  
NOUVEAU  
NOUVEAU

# Insaver Gen2

Downlight UGR<19 de faible épaisseur avec détecteur de présence



**Eclairage confort**  
UGR<19  
Lumière douce et uniforme



**Protection IP54** Idéale pour l'installation dans des pièces humides



**Détecteur de présence intégré PIR** multiples fonctionnalités dont fonction maître-élèves



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
<b>0030503</b>	Insaver G2 UGR19 175 13W 1700lm 840	13	1700	131	4000	NON	70	OUI	88 000	L80B20	GR1
<b>0030505</b>	Insaver G2 UGR19 205 20W 2500lm 840	20	2500	125	4000	NON	70	OUI	88 000	L80B20	GR1
<b>0030519</b>	Insaver G2 UGR19 175 9,5W 1200lm 840 PIR	9,5	1200	126	4000	NON	70	OUI	88 000	L80B20	GR1

Disponible en diamètre 150, 175 et 205 mm et en version standard, DALI (compatible bouton poussoir), avec détection PIR et gestion d'éclairage SylSmart.

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

## Obico

Spot encastré BBC  
(Bâtiment Basse Consommation)



**Orientable**  
360°



Répond aux exigences  
des réglementations  
RT2012 et RE2020



**Recouvrable**  
d'isolant déroulé



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0005363	Obico 5,4W 550lm 927/930/940 IP65 DIM blanc	5,4	550	102	2700 / 3000 / 4000	OUI	38°	OUI	100 000	L80B20	GR1
0005364	Obico 5,4W 530lm 927/930/940 IP65 DIM noir	5,4	530	98	2700 / 3000 / 4000	OUI	38	OUI	100 000	L80B20	GR1

## START Spot Alu

Lumière douce et confort visuel,  
un design moderne personnalisable



**Polyvalence assurée**  
3 températures de couleur, Dimmable



**Robuste & Efficace**  
Corps aluminium recouvrable d'isolant, Jusqu'à 100lm/W



**Design personnalisable**  
Corps noir et blanc; Réflecteur blanc, noir et doré



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0005184	Start Spot Alu 8,7W 870lm 827/830/840 IP44 DIM Blanc	8,7	870	100	2700 / 3000 / 4000	OUI	50	OUI	100 000	L70B50	GR1
0005186	Start Spot Alu 8,7W 760lm 827/830/840 IP44 DIM Noir	8,7	760	87	2700 / 3000 / 4000	OUI	50	OUI	100 000	L70B50	GR1
0005187	Start Spot Alu 8,7W 870lm 827/830/840 IP65 DIM Blanc	8,7	870	87	2700 / 3000 / 4000	OUI	50	OUI	100 000	L70B50	GR1

En option, jeu de 3 réflecteurs pour personnaliser les finitions des spots.

## START Spot PIR

Spot à détection pour maximiser  
les économies d'énergie



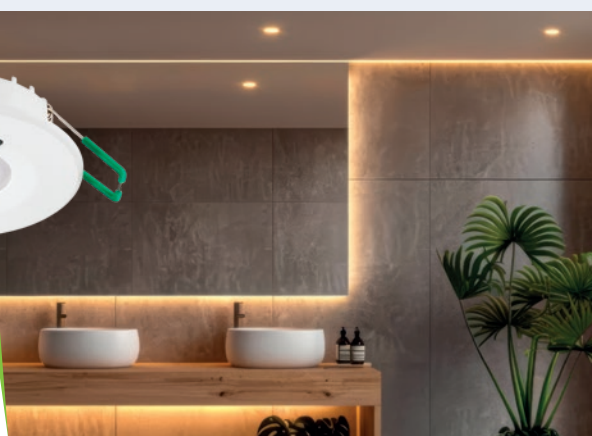
**Economies d'énergies**  
Capteur PIR multiples fonctionnalités dont fonction maître-élèves



**Universel & polyvalent**  
Ø68mm, 3 CCT, Double puissance



**Efficace & Résistant**  
jusqu'à 105lm/W, IP65, Recouvrable d'isolant



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0005191	START Spot IP65 10W 670-1050lm 3CCT PIR Blanc	6-10	670-1050	105	2700 / 3000 / 4000	NON	50	OUI	90 000	L70B50	GR1
0005244	START Spot IP65 10W 670-1050lm 3CCT Non PIR Blanc	6-10	670-1050	105	2700 / 3000 / 4000	NON	50	OUI	90 000	L70B50	GR1

En option, collerette sans capteur pour les spots « élèves ».

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

## Pixo G3

Design polyvalent  
aux performances optimisées



**Elégance sécurisée**  
Design épuré en noir et blanc, Driver in track



**Eclairage précis**  
3 optiques haute qualité, IRC90



**Commerce & Culture**  
Grande polyvalence, version DALI et Food



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0004543	Pixo Medium G3 31W 3650lm 930 NB/MB/WB Noir	31	3650	118	3000	NON	36	OUI	120 000	L80B20	GR1
0004549	Pixo Medium G3 31W 3680lm 940 NB/MB/WB Noir	31	3680	119	4000	NON	36	OUI	120 000	L80B20	GR1

Disponible en 3000K et 4000K, en taille Small, Medium et Large. Livré avec 3 optiques (24°, 36, 54°), Version non dimmable et DALI et versions Food.

## Pixo Zoom

Un éclairage ajustable précis.  
La solution flexible Retail et Musée



**Angle de 17° à 60°**  
réglable à l'avant manuellement



**La bonne couleur**  
3 températures de couleur, IRC90



**Polyvalence assurée**  
Versions Multi-puissance, potentiomètre On-Board et DALI



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0004524	Pixo Zoom 24W 2200lm 17-60° 3CCT O/B Blanc	24	2200	92	2700 / 3000 / 4000	OUI	17-60	OUI	100 000	L70B50	GR1
0004525	Pixo Zoom 24W 2200lm 17-60° 3CCT O/B Noir	24	2200	92	2700 / 3000 / 4000	OUI	17-60	OUI	100 000	L70B50	GR1

NOUVEAU

NOUVEAU

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

# START Waterproof Tubular Gen2

Luminaire étanche au design moderne



**Diffuseur cylindrique opalisé** en polycarbonate (diam 70mm)



**Embouts inox et étriers à grenouillère coulissants** et sécurisés par vis de blocage anti-vandale



**Protection IP66/IK10** et large diffusion de la lumière : solution idéale pour les cages d'escalier et parkings



**Version 3000K** idéale pour être en conformité avec l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses en extérieur ou applications semi-couvertes

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0047157	START Waterproof Tubular Gen2 1200 35W 3900lm 830	35	3900	111	3000	NON	120	OUI	42 800	L80B20	GR1
0047155	START Waterproof Tubular Gen2 1200 35W 4200lm 840	35	4200	120	4000	NON	120	OUI	42 800	L80B20	GR1
0047158	START Waterproof Tubular Gen2 1500 50W 5500lm 830	50	5500	110	3000	NON	120	OUI	42 800	L80B20	GR1
0047156	START Waterproof Tubular Gen2 1500 50W 6000lm 840	50	6000	120	4000	NON	120	OUI	42 800	L80B20	GR1

Kit suspension disponible en accessoire.

# Sylvania Granit Gen3

Armature industrielle certifiée pour l'éclairage de grande hauteur



**Haute performance**  
Efficacité lumineuse jusqu'à 200lm/W



**Economie d'énergie**  
Solution Multi-puissance évolutive par capteur de mouvement PIR



**Robustesse certifiée**  
Conforme normes ENEC, IFS, marquage «D»



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
0039116	Granit G3 IP65 103W 12500-20600lm 840 WB Z18 MP	103	12500-20600	200	4000	NON	85	NON	91 000	L80B20	GR1
0039118	Granit G3 IP65 165W 20000-33000lm 840 WB Z18 MP	165	20000-30000	200	4000	NON	85	NON	91 000	L80B20	GR1
0039111	Granit G3 IP65 103W 12500-20600lm 840 MB Z18 MP	103	12500-20000	200	4000	NON	55	NON	91 000	L80B20	GR1
0039161	Granit G3 Capteur PIR pour MP										

Disponible en 0-10V, DALI ou SylSmart Connected, avec faisceau medium (55°) ou large (85°), de 13 000 à 32 000lm. Nombreux accessoires disponibles : capteur PIR, réflecteurs, étriers...

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

# Novella

Hublot pour éclairage extérieur résidentiel ou collectif



Protection IP66 idéale pour une **installation à l'extérieur**



**Protection IK10 et vis anti-vandale**



**Connecteur rapide repiquable** Loop-in Loop-out (LiLo)

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Angle de faisceau (°)	Connecteur rapide	Durée de vie (heures)	Critère	GR*
<b>NOUVEAU</b> 0040150	Novella IP66 12W 740-1550lm 830/840 Blanc	12	740-1550	138	3000 / 4000	NON	-	OUI	62 000	L80B20	GR0
<b>NOUVEAU</b> 0040152	Novella IP66 12,3W 740-1550lm 830/840 MW Blanc	12,3	740-1550	138	3000 / 4000	NON	-	OUI	62 000	L80B20	GR0

Disponible en blanc ou noir, multipuissance ou DALI, avec ou sans détection MW.

# GLS Pack chantier

Un pack économique pour vos chantiers



**Excellent rapport qualité-prix**



**Pack économique x10**



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Gradable	Durée de vie (heures)	Critère
<b>NOUVEAU</b> 0030845	ToLEDo GLS A60 7W 806lm 840 E27 x10	8	806	101	4000	NON	8 000	L70B50
<b>NOUVEAU</b> 0030840	ToLEDo GLS A60 7W 806lm 827 E27 x10	8	806	101	2700	NON	8 000	L70B50

(\*) GR : Groupe de risque photobiologique

## Objectifs Environnementaux, Sociaux et de Gouvernance (ESG)

Sylvania Group poursuit son plan relatif aux objectifs environnementaux Sociaux et de Gouvernance (ESG) démarré en 2023 afin d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2030\*

Nous travaillons sur un plan à 7 ans débuté en 2023, notre objectif étant d'atteindre\* la neutralité carbone d'ici 2030. (\*Pour champs d'application 1 et 2).

**Nous avons obtenu le statut Ecovadis Silver, confirmant notre engagement social et environnemental.**



### Nos 4 piliers de développement durable pour Sylvania Group :



Découvrez notre stratégie et notre plan sur le site [www.sylvania-group.com](http://www.sylvania-group.com)



**SYLVANIA**  
Group

# ENSEMBLE, CONSTRUISSONS VOS PROJETS

PROJETS ENGAGÉS POUR UN PARTENARIAT DURABLE

Avec Sylvania Group, construisez vos projets bloc par bloc pour répondre à vos contraintes de décarbonation et maîtriser vos coûts.

Digital | Lighting | Solutions

## La rénovation de l'éclairage est un angle simple et efficace pour amorcer une démarche vertueuse d'économies d'énergie.

Sylvania Group vous propose 3 leviers essentiels pour **réduire les factures énergétiques** de vos clients et augmenter le **confort des usagers**.

- Les solutions d'éclairage intelligent **SylSmart**
- **360 Services** pour une tranquillité d'esprit totale
- Le solaire photovoltaïque avec **POWER™**

### Solution de gestion d'éclairage intelligente

Grâce à des capteurs intégrés aux luminaires, **SylSmart Connected** vous permet d'adapter votre éclairage en fonction de la présence des occupants ou des besoins en luminosité de chaque zone, améliorant ainsi le confort des utilisateurs et réduisant les consommations électriques.

Configurée hors site et optimisée sur place grâce à une application mobile, votre installation **SylSmart Connected** est simple et rapide à mettre en service.

En complément, **SylSmart Connected Pro** vous permet de collecter les données d'éclairage et d'occupation et de les analyser pour piloter votre installation et optimiser son fonctionnement.

### 360 Services, c'est :

- Un audit exhaustif et une étude d'éclairage pour répondre aux exigences réglementaires
- Un accompagnement pour obtenir les subventions (CEE) et une solution de financement
- Le comptage et le contrôle de vos consommations
- Une offre complète de dépose et installation de vos luminaires
- Un contrat de maintenance pour garantir les performances de vos éclairages



**BUILD&TRUST**   
By Sylvania Group

### POWER™ est une solution complète :

- Des panneaux solaires photovoltaïques en autoconsommation pour contribuer à la neutralité carbone
- Des batteries de stockage pour maximiser la rentabilité
- Une plateforme de supervision et d'analyse énergétique



## Des produits LED garantis jusqu'à 5 ans

Tous les produits Sylvania et Concord bénéficient de la garantie légale contre les vices cachés d'une durée de 2 ans.



Retrouvez ci-dessous les garanties contractuelles complémentaires appliquées aux produits LED.

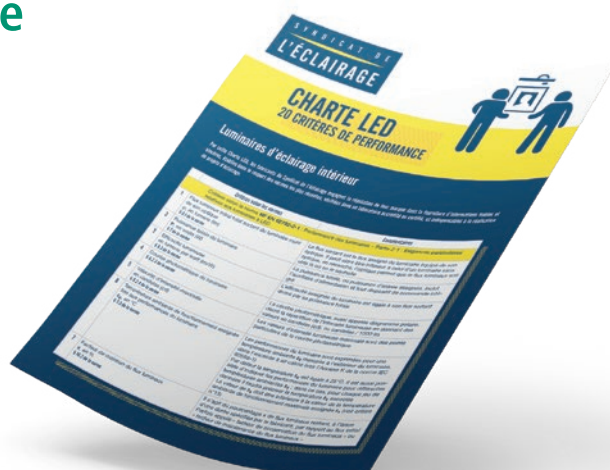
Type de garantie	Produits concernés	Durée de la garantie
<b>Garantie de conformité</b>	Tous les produits non listés ci-dessous	2 ans
<b>Garantie luminaires LED</b>	Toutes gammes	De 2 à 5 ans* (suivant les gammes)
<b>Lampes LED</b>	ToLEDo™ Platinum / RefLED™ Platinum	5 ans
	RefLED™ Superia	5 ans
	RefLED™	3 ans
	ToLEDo™	3 ans
<b> Tubes LED</b>	ToLEDo™ Superia	5 ans
	ToLEDo™ Avant	5 ans

\* La période de garantie commence à la date de facturation du produit. Retrouvez les durées de garantie de chaque code dans les pages produits de notre site web : [www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com).

Pour en savoir plus sur l'application de ces garanties, rendez-vous sur : [www.sylvania-group.com](http://www.sylvania-group.com)

## SYLVANIA Group est signataire de la charte LED élaborée par le Syndicat de l'Éclairage.

Elle décrit les **20 critères objectifs indispensables** pour évaluer la qualité et la fiabilité d'un luminaire LED.



## COM'NET

Obtenez en toute autonomie 7j/7, une information en temps réel :

- Commandes passées en ligne
- Suivi du statut (en cours, expédiée etc.)
- Accès aux disponibilités des produits
- Personnalisation avec vos conditions contractuelles

Rendez-vous sur :

<http://comnet.sylvania-lighting.com/france>



Pour obtenir vos identifiants, contactez le service clients

# Nouveau design optimisé Pixo

Nouvelles gammes de projecteurs  
et de luminaires sur rail.  
Une offre complète et polyvalente,  
conçue pour l'éclairage des  
commerces et des lieux culturels.

Fello Sylvania France - RCS 484 395 256 - © 1<sup>ère</sup> Impression



Pixo G3

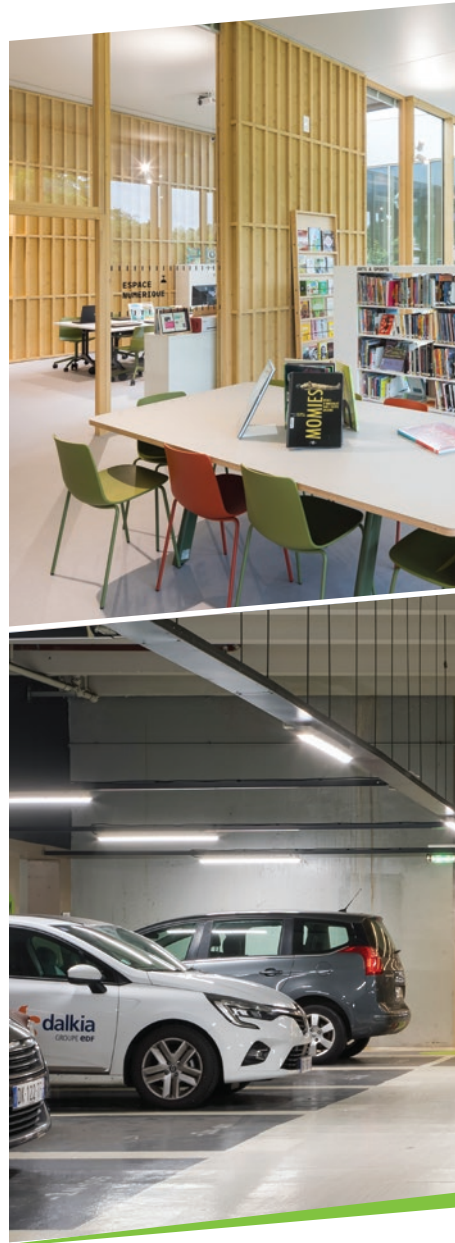


Pixo Zoom



Pixo Line

Disponibles en 2 couleurs



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

[sylvania-group.com](http://sylvania-group.com)

A Feilo Sylvania Company