

SYLVANIA

↓ SORTIE
BOIELDIEU

RESISTO

Tout simplement
irrésistible !

Gamme complète de luminaires étanches

Parkings | Garages | Zones de stockage
Entrepôts | Usines | Industries



Made in
Germany



Facile à
installer



Gestion
d'éclairage

Digital | Lighting | Solutions

RESISTO

Une gamme complète pour répondre à tous les besoins

Avec plus de 52 références, RESISTO se décline en de nombreuses versions :

- versions standards ou multi-puissances
- avec connecteur rapide / câblage traversant
- avec détection MW, gestion d'éclairage DALI ou SylSmart® Connected
- en 3 000, 4 000 et 6 500 K
- en haut flux (9 700 lm)



Robustesse :

protection IP66*- IK08,
corps en polycarbonate
et diffuseur en
polycarbonate traité
anti-UV



Longue durée de vie :
69.000 h (L80B20)



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



Haute efficacité :
jusqu'à 161 lm/W



Certifié ENEC :

conforme aux normes
européennes de sécurité
et de performances et
certifié par un organisme
indépendant





Made in Germany

RESISTO a été développé par le centre R&D Sylvania d'Erlangen (Allemagne). Ce site assure également la fabrication et la maintenance de la gamme par ses composants disponibles.



RESISTO dispose de son PEP Eco-passport : carte d'identité environnementale de la gamme, basée sur les résultats de son Analyse du Cycle de Vie (ACV), dans la perspective du calcul de la performance environnementale du bâtiment.



Facile à installer

RESISTO est conçu pour vous faire gagner du temps sur vos chantiers !



- Platine LED fixée à la vasque



- Pré-perçages latéraux 1 ou 2 presse-étoupes et alimentation par le milieu



- Étriers Inox coulissants et clips de fixation inclus



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



Gestion d'éclairage

Pour une performance énergétique optimale, RESISTO s'adapte à toutes les exigences !



Hyperfréquence (MW) :

- Détection de mouvement
- Prise en compte de la lumière naturelle
- Fonction Corridor «infini» maintenant un flux à 10%

LE + :

Installation "Maître-Esclave" (1 luminaire équipé du capteur MW en contrôle jusqu'à 2 autres sans capteur). Non adapté pour la version MW Corridor Infini.



SylSmart Connected (PIR) :

- Mise en service simplifiée
- Gestion complète en Bluetooth via une application dédiée
- Détection de mouvement
- Prise en compte de la lumière naturelle

LE + :

Le capteur PIR IP65 permet d'optimiser les économies d'énergie.

RESISTO, tout simplement IRRESISTIBLE en toutes circonstances !



Parkings / Garages



Zones de stockage



Entrepôts



Usines / Industries

DÉCOUVREZ LA GAMME RESISTO



Caractéristiques techniques

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)	SDCM	Durée de vie (L80B20)	Facteur de puissance	Taux de distorsion harmonique
3000K									
0010208	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 830	21	2800	140	3000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010209	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 830	36	5050	140	3000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010240	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 830	30	4200	140	3000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010241	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 830	55	7600	138	3000	5	69.000 h	>0,95	<25%
4000K									
0010210	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 840	20	2800	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010211	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 840	36	5050	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010243	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 840	30	4200	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010244	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 840	55	7600	138	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
4000K DALI									
CEE 0010224	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 840 DALI	20	2800	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
CEE 0010225	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 840 DALI	36	5050	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
CEE 0010259	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 840 DALI	30	4200	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010260	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 840 DALI	55	7600	138	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
4000K avec connecteur rapide									
0010214	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 840 QC	20	2800	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010215	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 840 QC	36	5050	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010249	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 840 QC	30	4200	140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010250	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 840 QC	55	7600	138	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
6500K									
0010212	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 865	20	2800	140	6500	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010213	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 865	36	5050	140	6500	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010246	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 865	30	4200	140	6500	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010247	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 865	55	7600	138	6500	5	69.000 h	>0,95	<25%
Version haut flux									
0010242	Resisto 1500 IP66 61W 8500lm 830	61	8500	139	3000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010245	Resisto 1500 IP66 61W 8500lm 840	61	8500	139	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010261	Resisto 1500 IP66 61W 8500lm 840 DALI	61	8500	139	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010248	Resisto 1500 IP66 61W 8500lm 865	61	8500	139	6500	5	69.000 h	>0,95	<25%
Version haute efficacité (SDCM<3)									
0010268	Resisto 1500 HE IP66 25W 4000lm 840	25	4000	161	4000	3	69.000 h	>0,95	<25%
CEE 0010273	Resisto 1500 HE IP66 25W 4000lm 840 DALI	25	4000	161	4000	3	69.000 h	>0,95	<25%
0010270	Resisto 1500 HE IP66 60W 9700lm 840	60	9700	161	4000	3	69.000 h	>0,95	<25%
CEE 0010275	Resisto 1500 HE IP66 60W 9700lm 840 DALI	60	9700	161	4000	3	69.000 h	>0,95	<25%
Version 600mm									
0010202	Resisto 600 IP66 12W 1600lm 840	12	1600	133	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010203	Resisto 600 IP66 19W 2500lm 840	19	2500	131	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010204	Resisto 600 IP66 12W 1600lm 865	12	1600	133	6500	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010205	Resisto 600 IP66 19W 2500lm 865	19	2500	131	6500	5	69.000 h	>0,95	<25%
Version multi-puissance									
0010326	Resisto 600 IP66 11-19W 1425-2500lm 840	11 - 19	1425-2500	129 - 132	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010327	Resisto 1200 IP66 21-36W 2900-5000lm 840	21 - 36	2900-5000	138 - 139	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%
0010328	Resisto 1500 IP66 35-61W 4850-8500lm 840	35 - 61	4850-8500	139 - 140	4000	5	69.000 h	>0,95	<25%



BON À SAVOIR

RESISTO est disponible en version 3.000K :
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 dans les applications de type parkings semi-couverts.



Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)	SDCM	Durée de vie (L80B20)	Facteur de puissance	Taux de distorsion harmonique
------	-------------	---------------	--------------------	-------------------	----------------------------	------	-----------------------	----------------------	-------------------------------

Version SylSmart® Connected - capteur PIR "basse" hauteur (jusqu'à H.3,5m max - IK03) Équipé de câblage traversant

CEE	0010430	Resisto 1200 IP65 20W 2800 840 SSA03L	20	2 800	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
CEE	0010432	Resisto 1200 IP65 36W 5050 840 SSA03L	36	5 050	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
CEE	0010434	Resisto 1500 IP65 30W 4200 840 SSA03L	30	4 200	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
	0010436	Resisto 1500 IP65 55W 7600 840 SSA03L	55	7 600	138	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%

Version SylSmart® Connected - capteur PIR "grande" hauteur (jusqu'à H.17m max - IK03) Équipé de câblage traversant

CEE	0010429	Resisto 1200 IP65 20W 2800lm 840 SSA03H	20	2 800	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
CEE	0010431	Resisto 1200 IP65 36W 5050lm 840 SSA03H	36	5 050	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
CEE	0010433	Resisto 1500 IP65 30W 4200lm 840 SSA03H	30	4 200	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
	0010435	Resisto 1500 IP65 55W 7600lm 840 SSA03H	55	7 600	138	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%

4000K avec détecteur MW

CEE	0010220	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 840 MW	20	2 800	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<20%
CEE	0010221	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 840 MW	36	5 050	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<20%
CEE	0010255	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 840 MW	30	4 200	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<20%
	0010256	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 840 MW	55	7 600	138	4 000	5	69.000 h	>0,95	<20%

Version avec détecteur MW - Fonction Corridor infini

Idéale pour améliorer la sécurité et les économies d'énergies des installations parkings en maintenant un flux permanent à 10%, hors détection de mouvement

CEE	0010322	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 840 MWCORINF	20	2 800	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<20%
CEE	0010323	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 840 MWCORINF	36	5 050	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<20%
CEE	0010324	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 840 MWCORINF	30	4 200	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<20%
	0010325	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 840 MWCORINF	55	7 600	138	4 000	5	69.000 h	>0,95	<20%

Version avec câblage traversant (CT DALI)

Idéale pour des installations maître-esclave avec versions SylSmart Connected SSA (jusqu'à 3 esclaves)

CEE	0010284	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 840 CT DALI	20	2 800	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
CEE	0010285	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 840 CT DALI	36	5 050	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
CEE	0010286	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 840 CT DALI	30	4 200	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
	0010287	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 840 CT DALI	55	7 600	138	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%

Version avec câblage traversant (CT)

	0010216	Resisto 1200 IP66 20W 2800lm 840 CT	20	2 800	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
	0010217	Resisto 1200 IP66 36W 5050lm 840 CT	36	5 050	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
	0010251	Resisto 1500 IP66 30W 4200lm 840 CT	30	4 200	140	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%
	0010252	Resisto 1500 IP66 55W 7600lm 840 CT	55	7 600	138	4 000	5	69.000 h	>0,95	<25%

Dimensions (en mm)



360 Services Une offre exhaustive et complémentaire à chaque étape de votre projet



IDENTIFIER

Un ensemble de services pour vous aider à comprendre **vos défis de fonctionnement** et à trouver **des solutions**.

- + Audit.
- + Réglementation, normes.
- + Etudes d'éclairage RGE.
- + Economie d'énergie.
- + ROI.



GUIDER

Un panel de supports sur mesure pour **vous accompagner** dans vos démarches **administratives et financières**.

- + Démarches administratives.
- + Subventions (CEE).
- + Smarter Finance (Contrat de services).
- + Extension de garantie.
- + Mise en conformité.



IMPLÉMENTER

Laissez-nous faire le travail. Nous nous occupons de tout. Réalisation selon les normes les plus exigeantes et garantie d'un fonctionnement optimal.

- + Comptage énergétique.
- + Suivi de la performance énergétique.
- + Installation des luminaires clé en main.
- + Mise en service.
- + Logistique sur-mesure.



ACCOMPAGNER

Un partenariat s'inscrit sur la durée. Au-delà des travaux de rénovation de l'éclairage, Sylvania vous accompagne dans le temps sur l'exploitation des résultats.

- + Rapports de données.
- + Certification.
- + Documentation.
- + Formation.
- + Maintenance.
- + Après-vente.

Rapprochez-vous de votre contact commercial pour bénéficier d'un **accompagnement sur mesure** au plus proche de votre besoin suivant le projet.

SYLVANIA

Document non contractuel - FEILO SYLVANIA FRANCE - RCS 484 395 256 - Édition 06/2025 - CAT1474 / Photographies Arthur Pequirin©



Malgré tous les efforts faits pour assurer l'exactitude des détails techniques de cette publication, les spécifications et les données de performance sont en constante évolution, il convient donc de vérifier les détails actuels auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

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

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. Juin 2025

sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company



SYLVANIA 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.