

Exiway EasyLED

So*...

Eclairage de sécurité



	Exiway EasyLED	4
	Présentation	4
	Spécifications techniques	8
	Accessoires et pièces de rechange	9
	Dimensions	10
	Guide technique	11
	Tableau d'espacement	11
	Index	11
	Index des produits	11



> LED
Design
Incontournable
Séduisant
"Green"
Schneider Electric

...So* Easy

So* : Tellement



Exiway **EasyLED** constitue une grande nouveauté dans le monde de l'éclairage de sécurité. Idéal pour les petites installations comme le résidentiel, les restaurants, les boutiques, les petits bâtiments et petits immeubles de bureaux, Exiway **EasyLED** réunit toutes les caractéristiques que vous attendiez d'un bloc d'éclairage de sécurité, avec le savoir-faire et l'expertise de Schneider Electric en plus.



Jamais un bloc d'éclairage de séc

...So*
LED

Exiway **EasyLED** offre tous les avantages de la technologie LED : durée estimée supérieure à 10 ans en condition normale de température⁽¹⁾ ambiante, aucun relampage, une consommation d'énergie divisée par deux, un niveau élevé de sécurité du système d'éclairage, tout cela ayant pour conséquence un retour rapide sur investissement.

...So*
Design

Exiway **EasyLED** offre un design à la fois **élégant et compact** ! Il sait se faire discret mais aussi attirer l'attention lorsqu'il le faut. Il dispose des qualités idéales afin de pouvoir s'intégrer harmonieusement dans tous les styles d'intérieur et se fondre dans son environnement.

⁽¹⁾ Typiquement à 25 °C.

...So*
Séduisant

Exiway **EasyLED** offre le meilleur rapport **qualité/prix du marché pour des blocs à LED** ! Positionné en entrée de gamme et dédié aux petites installations, Exiway EasyLED offre non seulement un haut niveau de qualité mais bien plus encore : fiabilité, design, maintenance réduite. En d'autres termes, il vous offre une conception signée Schneider Electric.

...So*
"Green"

Exiway **EasyLED** est respectueux de la planète. Tous ses matériaux ont été choisis dans cette optique. 20 % des plastiques utilisés proviennent de produits recyclés. Son électronique a été conçue de façon à consommer le moins d'énergie possible. Il a été entièrement conçu dans le respect de l'environnement et ses caractéristiques en la matière vont souvent bien au-delà des exigences de la directive RoHS.



urité n'a été aussi...

...So*
Incontournable

Exiway EasyLED, un choix incontournable !
Quelques références suffisent à couvrir la plupart des besoins des petites installations. Il est aussi facile de vous les procurer auprès de votre distributeur habituel que de les installer (que ce soit dans le cadre d'une installation neuve ou d'un chantier de rénovation).
Exiway EasyLED associe tous les ingrédients le rendant indispensable : longue durée de vie + esthétique + fiabilité + faible coût d'achat et économies d'utilisation.

...So*
Schneider Electric

Exiway EasyLED a été développé avec les mêmes exigences que pour les autres produits de la gamme Exiway.
Qualité des matériaux utilisés, fiabilité de la batterie et des cartes électroniques.
Exiway EasyLED est certifié NF, AENOR, ENEC, etc. Ses performances dans le temps sont exceptionnelles, tout comme l'efficacité énergétique de ses LED et de son électronique.



- IP42 / IK07
- Jusqu'à 240 lm



- Epaisseur : 37 mm
- Profondeur d'encastrement : 29 mm



- Autonomie : 1 h

- Pour les restaurants, boutiques, petites entreprises, petits immeubles de bureaux, résidentiel, maisons individuelles, etc.

So* : Tellement



Spécifications techniques

- Modes de fonctionnement disponibles : permanent et non permanent.
Les produits en mode permanent peuvent être utilisés en mode non permanent.
Le choix se fait au niveau du connecteur.
- Installation : système de fixation rapide
- Conformité avec la norme CEI EN 60598-2-22
- Certification ENEC
- Certification AENOR
- Certification NF
- Version standard :
 - possibilité de mise au repos des blocs grâce à la gamme de télécommandes Teleur
- Degré de protection : IP42, IK07
- Classe d'isolation : II
- Installation possible sur des surfaces inflammables
- Comportement au feu (selon CEI 60695-2-10), essai au fil incandescent : 850 °C
- Boîtier en polycarbonate auto-extinguible 94V-2 (UL 94)
- Source lumineuse : LED à longue durée de vie (durée estimée supérieure à 10 ans en condition normale de température* ambiante)
- Alimentation : 220/230 V, 50 Hz
- Recharge complète en 12 h.

(*) Typiquement à 25 °C.

Références produits

Exiway EasyLED	Degré de protection IP	Autonomie (h)	Flux minimum (lm) en condition secours	Consommation en modes N.P/P		Batterie			Commande (1)	Réf.	
				(VA)	(W)	Type	(V)	(Ah)			
	Standard										
	Non permanent										
	IP42, IK07	1	70	2,4	1,6	Ni-Cd	3,6	0,8	RC	OVA38372 Nouveau avec bouton poussoir	
			120	2,5	1,6	Ni-Cd	4,8	0,8	RC	OVA38352	
			240	3,9	1,0	Ni-Cd	4,8	1,6	RC	OVA38357	
	IP65, IK07	1	70	2,4	1,6	Ni-Cd	3,6	0,8	RC	OVA38359	
			120	2,5	1,6	Ni-Cd	4,8	0,8	RC	OVA38360	
			170	2,5	1,6	Ni-Cd	4,8	0,8	RC	OVA38362	
			240	3,9	1,0	Ni-Cd	4,8	1,6	RC	OVA38364	
		2	140	3,9	1,0	Ni-Cd	4,8	1,6	RC	OVA38361	
	Permanent										
	IP42, IK07	1	170	3,8/5,9	0,8/2,6	Ni-Cd	3,6	1,6	RC	OVA38356	
	IP65, IK07	1	170	3,8/5,9	0,8/2,6	Ni-Cd	3,6	1,6	RC	OVA38363	

Note : les produits en mode permanent peuvent être utilisés en mode non permanent. Le choix se fait au niveau du connecteur.
(1) RC : Remote Control (Télécommande) Teleur.

Références accessoires

		Compatibilité	Dimensions (mm) hauteur x largeur x profondeur	Réf.
Pictogrammes autocollants (1 lot de trois) Gauche/Droite/Bas Visibilité : 20 m	ISO	Tous les modèles	278 x 100	OVA53129
				
Kit d'installation en faux plafond*	Blanc	Tous les modèles	342 x 157 x 39.5	OVA53120
Boîte d'encastrement sans vis	Blanche	Tous les modèles	292.5 x 116.5 x 39	OVA53119
Grille de protection		Tous les modèles	191 x 347 x 93	OVA53098
Vetrosignal Gauche/Droite Visibilité : 23 m	STD	Tous les modèles	-	OVA53136
	ISO			OVA53137
Bas Visibilité : 23 m	STD	Tous les modèles	-	OVA53138
	ISO			OVA53139
Visserie (3 lots de 4 vis)		Tous les modèles	-	OVA53131
Télécommande Teleur		Avec tous les modèles (pour 100 luminaires)	102 x 77 x 81 4,5 modules de 18 mm	OVA50325E
		Avec tous les modèles (pour 500 luminaires)	90 x 71 x 60 4 modules de 18 mm	OVA50326E

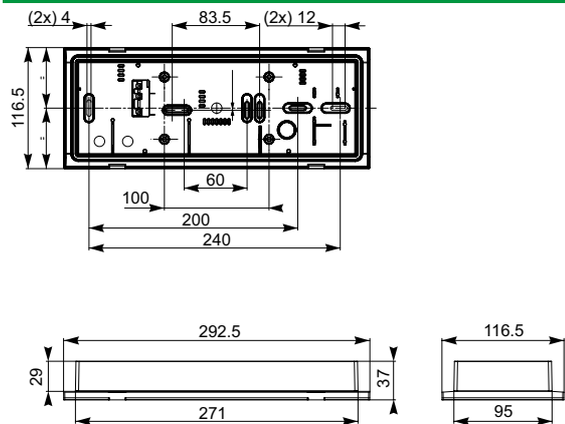
(*) Cet accessoire ne doit être utilisé que sur une surface robuste comme des plaques en bois, métal ou plâtre (ne convient pas aux plaques en laine de verre).

Références pièces de rechange

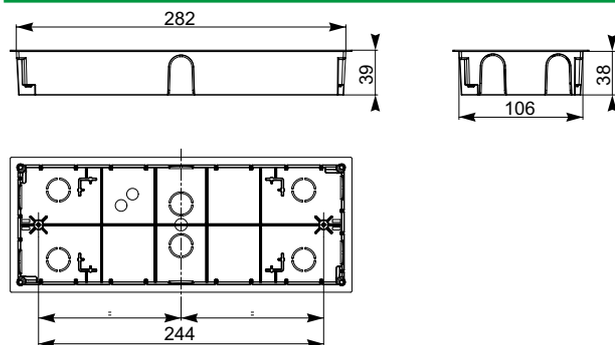
	Description	Compatibilité	Réf.
Batteries (Ni-Cd) 	3,6 V, 0,8 Ah	OVA38372	OVA51105
	3,6 V, 1,6 Ah	OVA38356	OVA51108
	4,8 V, 0,8 Ah	OVA38352	OVA51106
	4,8 V, 1,6 Ah	OVA38357	OVA51107

Dimensions de montage

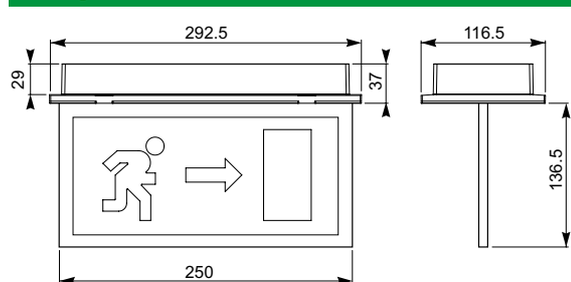
Socle



Boîte d'encastrement

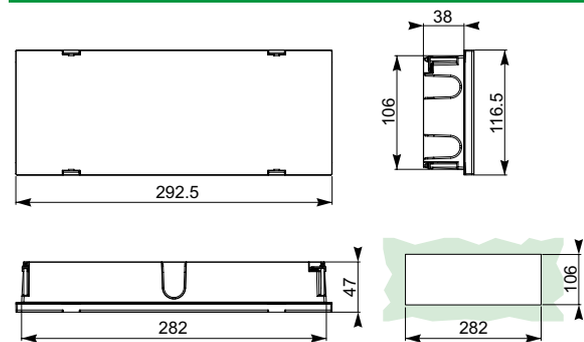


Vetrosignal

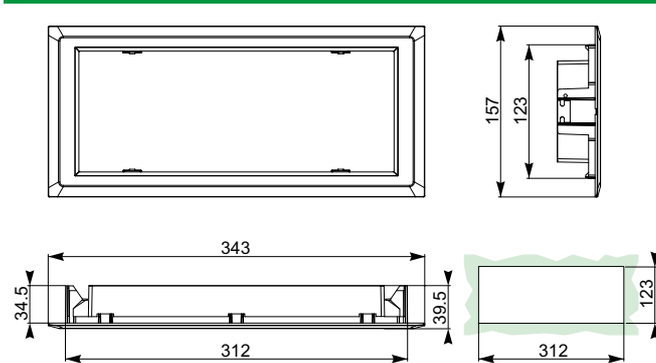


Dimensions d'installation

Socle avec boîte d'encastrement (réf. OVA53119)



Socle avec cadre



Socle avec kit pour faux plafond (réf. OVA53120)

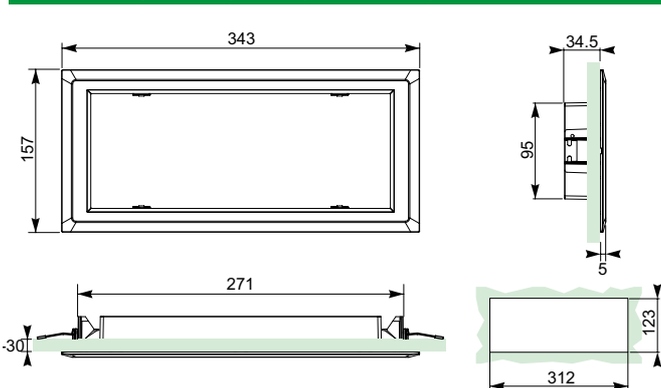
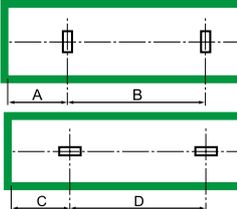
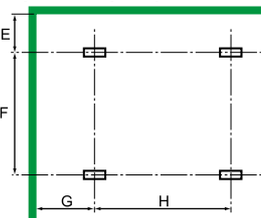


Tableau d'espacement

Tableau d'espacement des blocs d'éclairage de sécurité

Références	Hauteur d'installation pour un montage au plafond (m)	Flux lumineux direct sous les luminaires (lux)	Chemin d'évacuation 1 Lux min. Le long de la ligne centrale (m)				Surface ayant plus d'1 Lux au sol (m²)	Espace anti-panique 0,5 Lux min. Luminaires disposés en série régulière (m)				Surface ayant plus de 0,5 Lux au sol (m²)	
			A	B	C	D		E	F	G	H		
Chemins d'évacuation 	OVA38352	2,00	10,83	2,73	8,07	2,78	6,86	23,80	2,88	6,87	2,92	5,79	39,57
	OVA38360	2,50	6,93	2,95	7,45	2,95	7,48	26,03	3,15	7,64	3,15	6,45	40,91
		2,80	5,53	3,03	7,60	3,03	7,74	30,32	3,25	8,16	3,25	7,10	47,23
		3,00	4,81	3,08	7,79	3,08	7,93	29,45	3,32	8,50	3,32	7,74	48,87
		3,50	3,54	3,15	8,27	3,12	8,23	29,16	3,44	8,66	3,41	8,64	53,76
		3,80	3,00	3,16	8,44	3,10	8,40	34,37	3,51	8,91	3,46	8,98	55,85
		4,00	2,71	3,15	8,58	3,07	8,54	28,56	3,55	9,19	3,47	9,26	61,88
		4,50	2,14	3,01	8,73	2,95	8,69	24,10	3,60	9,67	3,54	9,66	57,24
		5,00	1,73	2,77	8,89	2,77	8,69	22,31	3,60	10,21	3,60	10,11	59,50
		5,50	1,43	2,39	8,87	2,39	8,60	15,75	3,59	10,56	3,59	10,46	63,00
		6,00	1,20	1,86	8,72	1,83	8,44	10,71	3,55	10,96	3,50	10,86	64,26
	Espace anti-panique 	OVA38356	2,00	15,19	3,02	9,26	3,14	7,64	29,16	3,08	7,77	3,18	6,73
OVA38363		2,50	9,72	3,38	8,28	3,41	8,32	35,33	3,43	8,30	3,46	6,84	54,86
		2,80	7,75	3,49	8,54	3,52	8,71	36,15	3,56	8,89	3,59	7,14	60,06
		3,00	6,75	3,54	8,77	3,61	8,94	36,15	3,62	9,25	3,67	7,38	58,91
		3,50	4,96	3,66	9,37	3,69	9,46	42,82	3,77	9,17	3,80	9,44	69,25
		3,80	4,21	3,70	9,64	3,73	9,73	40,81	3,86	9,56	3,89	9,84	73,04
		4,00	3,80	3,73	9,79	3,73	9,88	38,08	3,93	9,80	3,93	10,08	73,79
		4,50	3,00	3,71	10,08	3,74	10,17	48,20	4,02	10,75	4,05	10,85	78,32
		5,00	2,43	3,67	10,31	3,67	10,31	44,63	4,13	11,41	4,13	11,42	81,82
		5,50	2,01	3,54	10,44	3,47	10,39	36,00	4,23	11,63	4,15	11,74	72,00
		6,00	1,69	3,29	10,43	3,26	10,48	32,13	4,21	12,10	4,17	12,21	85,69
		7,00	1,24	2,51	10,27	2,51	10,27	14,58	4,10	12,86	4,10	12,88	87,47
	OVA38357	2,00	21,52	4,15	9,92	3,50	8,29	38,38	3,89	5,98	3,36	5,04	61,59
	OVA38364	2,50	13,78	3,78	10,99	3,78	9,16	41,37	3,62	9,44	3,62	7,62	76,24
		2,80	10,98	3,93	11,43	3,93	9,65	47,82	3,83	9,87	3,83	7,94	76,97
		3,00	9,57	4,02	11,17	4,02	9,94	49,54	3,93	10,12	3,93	7,98	79,66
		3,50	7,03	4,21	11,06	4,21	10,53	53,76	4,17	10,87	4,17	8,68	83,83
		3,80	5,96	4,30	10,66	4,26	10,81	55,85	4,32	11,29	4,29	9,09	91,29
		4,00	5,38	4,33	10,82	4,33	11,01	60,69	4,36	11,61	4,36	9,70	96,40
		4,50	4,25	4,42	11,32	4,38	11,37	55,73	4,52	11,89	4,48	11,67	99,41
		5,00	3,44	4,46	11,76	4,35	11,76	59,50	4,69	12,35	4,58	12,25	105,99
		5,50	2,85	4,49	12,00	4,34	12,00	60,75	4,78	13,08	4,63	12,98	117,00
		6,00	2,39	4,40	12,21	4,32	12,21	64,26	4,82	13,64	4,74	13,54	117,82
		7,00	1,76	4,04	12,44	3,92	12,28	43,74	4,91	14,42	4,77	14,32	116,63
		8,00	1,35	3,31	12,39	3,19	12,17	19,04	4,88	15,15	4,72	15,05	114,25
		9,00	1,06	1,79	11,92	1,83	11,75	12,05	4,55	16,21	4,64	15,97	96,40
	OVA38359	2,00	6,41	2,28	5,69	2,30	5,82	15,47	2,55	6,02	2,57	4,85	25,88
	OVA38372	2,50	4,10	2,41	6,17	2,39	6,26	14,88	2,71	5,91	2,69	6,10	29,75
		2,80	3,27	2,41	6,39	2,41	6,44	18,66	2,76	6,54	2,76	6,69	30,32
		3,00	2,85	2,41	6,49	2,39	6,52	16,07	2,81	6,89	2,78	6,98	34,81
		3,50	2,09	2,29	6,70	2,25	6,64	14,58	2,87	7,35	2,83	7,38	30,07
		3,80	1,78	2,13	6,75	2,13	6,67	12,89	2,86	7,63	2,86	7,67	34,37
		4,00	1,60	1,99	6,74	2,02	6,71	14,28	2,84	7,83	2,87	7,80	38,08
		4,20	1,45	1,85	6,71	1,85	6,65	10,50	2,84	7,99	2,84	7,96	34,11
		4,50	1,27	1,57	6,63	1,55	6,51	6,02	2,79	8,30	2,75	8,20	36,15
		5,00	1,03	0,28	6,34	0,55	6,19	0,00	1,95	8,36	3,30	8,19	29,75
OVA38361	2,00	12,53	2,88	8,79	2,94	7,22	25,88	2,98	7,16	3,02	5,99	45,82	
		2,50	8,02	3,17	7,74	3,17	7,89	30,68	3,25	8,00	3,25	6,41	48,35
		2,80	6,39	3,28	8,11	3,28	8,23	30,32	3,35	8,58	3,35	6,86	51,32
		3,00	5,57	3,30	8,34	3,33	8,45	34,81	3,41	8,96	3,43	7,20	55,56
		3,50	4,09	3,38	8,84	3,38	8,88	29,16	3,58	8,72	3,58	9,06	61,05
		3,80	3,47	3,39	9,02	3,39	9,10	34,37	3,67	9,23	3,67	9,40	62,29
		4,00	3,13	3,39	9,12	3,39	9,16	38,08	3,73	9,59	3,73	9,67	61,88
		4,50	2,48	3,33	9,32	3,33	9,36	36,15	3,80	10,34	3,80	10,24	69,29
		5,00	2,01	3,22	9,45	3,15	9,49	29,75	3,86	10,74	3,79	10,64	59,50
		5,50	1,66	2,96	9,48	2,92	9,52	27,00	3,84	11,06	3,80	11,05	72,00
		6,00	1,39	2,61	9,46	2,64	9,42	10,71	3,77	11,46	3,80	11,46	64,26
		7,00	1,02	0,80	9,05	0,89	8,88	0,00	3,45	12,36	3,79	12,26	58,31
OVA38362	2,00	14,73	3,11	9,42	3,14	7,81	31,24	3,12	7,95	3,14	6,81	54,74	
		2,50	9,43	3,32	9,92	3,38	8,45	35,33	3,44	8,43	3,50	7,04	59,97
		2,80	7,52	3,46	8,71	3,49	8,79	36,74	3,59	9,00	3,62	7,40	61,81
		3,00	6,55	3,54	8,85	3,54	8,98	35,48	3,67	9,36	3,67	7,64	59,58
		3,50	4,81	3,62	9,33	3,62	9,46	40,09	3,78	10,30	3,78	8,80	69,25
		3,80	4,08	3,67	9,60	3,64	9,73	34,37	3,86	10,00	3,83	9,90	73,04
		4,00	3,68	3,67	9,75	3,67	9,84	38,08	3,90	10,18	3,90	10,18	71,41
		4,50	2,91	3,68	10,04	3,64	10,08	40,67	4,02	10,75	3,99	10,85	78,32
		5,00	2,36	3,57	10,27	3,50	10,22	40,91	4,10	11,35	4,03	11,46	81,82
		5,50	1,95	3,37	10,35	3,30	10,26	36,00	4,13	11,76	4,06	11,88	72,00
		6,00	1,64	3,06	10,39	3,06	10,29	32,13	4,09	12,29	4,09	12,19	85,69
		7,00	1,20	2,07	10,13	2,04	9,94	14,58	3,99	12,95	3,94	12,85	87,47

A et E : espacement transversal au mur
 B et F : espacement transversal entre luminaires
 C et G : espacement axial au mur
 D et H : espacement axial entre luminaires

OVA38352	8
OVA38356	8
OVA38357	8
OVA38359	8
OVA38360	8
OVA38361	8
OVA38362	8
OVA38363	8
OVA38364	8
OVA38372	8
OVA50325E	9
OVA50326E	9
OVA51105	9
OVA51106	9
OVA51107	9
OVA51108	9
OVA53098	9
OVA53119	9
OVA53120	9
OVA53129	9
OVA53131	9
OVA53136	9
OVA53137	9
OVA53138	9
OVA53139	9

Schneider Electric nv/sa

Dieweg 3
B-1180 Bruxelles
Tél.: (02) 373 75 01
customer-service.be@schneider-electric.com
www.schneider-electric.be

TVA: BE 0451.362.180
RPM Bruxelles
ING: 310-1110264-88
IBAN: BE 56 3101 1102 6488
SWIFT BIC: BBRU BE BB

Les produits décrits dans ce document peuvent être changés ou modifiés à tout moment, soit d'un point de vue technique, soit selon leur exploitation ou utilisation. Leur description ne peut en aucun cas être considérée comme contractuelle.



ce document a été imprimé
sur du papier écologique



Realisation: **STUDIO 55**
Graphic & crossmedia design