

obsah

Přehled výrobků nouzového osvětlení	4
Nouzová svítidla	6
Rejstřík	22

Tento katalog obsahuje základní typy nouzových svítidel a jejich součástí.

**Pro kompletní řadu nouzových svítidel Beghelli a jejich systémů
kontaktujte zákaznický servis Beghelli - Elplast.**

přehled výrobků

nouzová svítidla



Aestetica 8



Logica 9



Pratica tuttovetro 10



Pratica bandiera 11



Tuttovetro bandiera 12



Ticinque 13



Leggera IP40

14



Leggera IP65

15



Plexilite

16



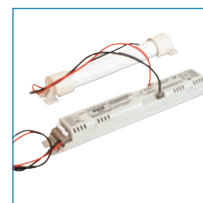
Exit lite

17



Metrica

18



Elektroinverter
compact

20



nouzová svítidla





Aestetica 8



Logica 9



Pratica tuttovetro 10



Pratica bandiera 11



Tuttovetro bandiera 12



Ticinque 13



Leggera IP40 14



Leggera IP65 15



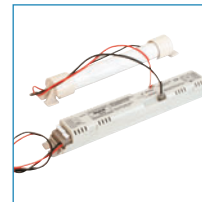
Plexilite 16



Exit lite 17



Metrica 18



Elektroinverter compact 20

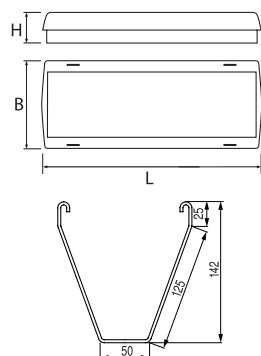
aestetica



- plastový kryt a samolepící signalizační tabulky
(jen pro 8W - sada kryt a 4 signalizační tabulky)



8W - 99-710



Nouzová svítidla



Popis: dostupné v provedení 6W, 8W, 11W, SA (stále svítící) a SE (nouzově svítící), samostatnost 1 a 3 hodiny.

Materiál: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 40

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Montáž: instalace na strop, na stěnu a na montážní box 503

Príslušenství: (nutno objednat zvlášť)

- samolepící signalizační tabulky

komplet 3 signalizačních tabulek
pro svítidla 6W - **8785**



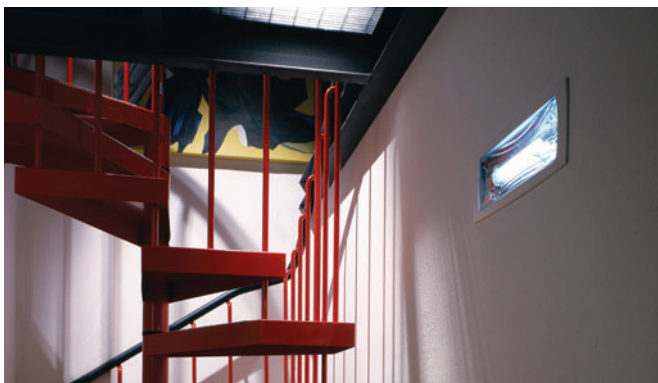
komplet 3 signalizačních tabulek
pro svítidla 8W, 11W - **8788**



1 signalizační tabulka "šipka dolů"
pro 6W - **99-886**
pro 8W - **99-888**



W	Kód	Popis	Samostatnost	Balení/ks.	Třída ochrany	LxBxH (mm)	Kg
Nouzově svítící							
6	12500	543 6SE 1N	1h	24	II	259x112,5x45,5	0,7
8	12508	544 8SE 1N	1h	24	II	336,4x134,6x46,8	0,8
8	12510	544 8SE 3N	3h	24	II	336,4x134,6x46,8	1,0
11	12520	544 11SE 1N	1h	24	II	336,4x134,6x46,8	0,8
6	12501	543 6SE 1N/RM	1h	24	II	259x112,5x45,5	0,7
8	12509	544 8SE 1N/RM	1h	24	II	336,4x134,6x46,8	0,8
8	12511	544 8SE 3N/RM	3h	24	II	336,4x134,6x46,8	1,0
11	12521	544 11SE 1N/RM	1h	24	II	336,4x134,6x46,8	0,8
Stále svítící							
8	12504	544 8SA 1N	1h	24	II	336,4x134,6x46,8	0,8
8	12506	544 8SA 3N	3h	24	II	336,4x134,6x46,8	1,0
8	12505	544 8SA 1N/RM	1h	24	II	336,4x134,6x46,8	0,8
8	12507	544 8SA 3N/RM	3h	24	II	336,4x134,6x46,8	1,0



Popis: - dostupné v provedení 8, 11, 24 W, SA (stále svítící) a SE (nouzově svítící).

Programovatelná autonomie 1-3 hodiny.

Materiál: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 198-254V/50Hz

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Montáž: stropní nebo vestavná montáž


Příslušenství:

standardně dodáváno v balení výrobku:

Kód	Popis	Balení/ks
-	kabelová průchodka	1
12198	vestavný box Logica IP65	1
12199	konzola pro rychlou montáž na stěnu	1

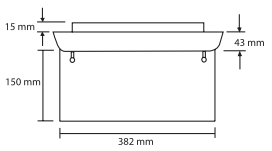
nutno objednat zvlášť:

Kód	Popis	Balení/ks
3283-SN	samolepící signalizační tabulky	1
3966	samolepící signalizační tabulky	1
3287-BS	samolepící signalizační tabulky	1
FB16909	samolepící signalizační tabulky	1
<i>German standard</i>	samolepící signalizační tabulky	
12194	mřížka	1
12193	konzola pro montáž do sádkartonu	1

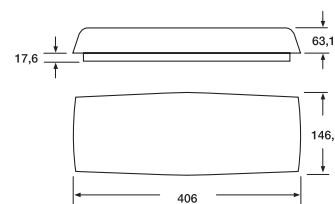


logica sign

Kód	Typ
97-12102S	LOGICA SIGN LG 8W SE 1-3P
97-12103S	LOGICA SIGN LG 11W SE 1-3P
97-12104S	LOGICA SIGN LG 24W SE 1-3P
97-12105S	LOGICA SIGN LG 8W SA 1-3P
97-12106S	LOGICA SIGN LG 11W SA 1-3P
97-12107S	LOGICA SIGN LG 24W SA 1-3P



W	Kód	Typ	Samostat.	Balení/ks.	Tř. ochrany	Baterie	Kg
8	12102	LOGICA LG 8W SE 1-3P	1-3h	6	II	Pb 6V 4Ah	2,4
11	12103	LOGICA LG 11W SE 1-3P	1-3h	6	II	Pb 6V 4Ah	2,4
24	12104	LOGICA LG 24W SE 1-3P	1-3h	6	II	Pb 6V 4Ah	2,5
8	12105	LOGICA LG 8W SA 1-3N	1-3h	6	II	NiCd 7,2V 2,2Ah	2,1
11	12106	LOGICA LG 11W SA 1-3N	1-3h	6	II	NiCd 7,2V 2,2Ah	2,1
24	12107	LOGICA LG 24W SA 1-3N	1-3h	6	II	NiCd 7,2V 2,2Ah	2,1
	12101	JEDNOTKA INIBIT	5h	1	II	NiCd 7,2V 0,75Ah	0,5
	12100	HLAVNÍ JEDNOTKA LOGICA	5h	1	II	NiCd 7,2V 0,75Ah	0,6
18÷58	12126	ELETT 935 2LG 14-80SA	1-3h	12	-	NiCd 7,2V 2,2Ah	0,7

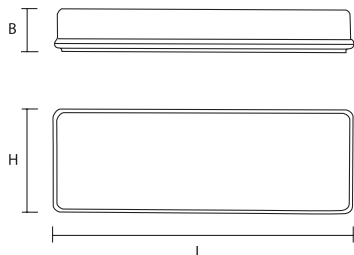


pratica tuttovetro

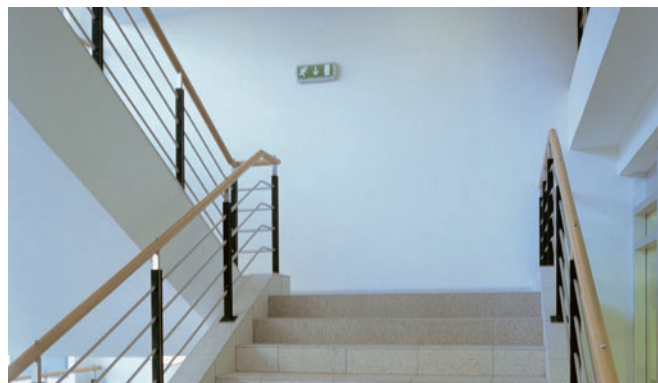


Příslušenství: (nutno objednat zvlášť):

Kód	Typ	Popis	Balení/ks.
2733	3928	ochranný box (6, 11 W) pro IP 65	15
2734	3929	ochranný box (8, 24 W) pro IP 65	15
3907	4201/GP	ochranná mřížka (6, 11 W)	1
3908	4301/GP	ochranná mřížka (8, 24 W)	1
	3253-SN		
3896	3252-DS	samolepící signalizační tabulky (6, 11 W)	1
	3257-BS		
	3263-SN		
3897	3262-DS	samolepící signalizační tabulky (8, 24 W)	1
	3267-BS		
	3273-SN		
3898	3272-DS	samolepící signalizační tabulky (18 W)	1
	3277-BS		
3723	4004/PR	oka pro zavěšení	1
3727	4003/RG	průchodka PG16-PG20	1



Nouzová svítidla



Popis: dostupné v provedení 6, 8, 11PL, 18, 24PL W, SA (stále svítící) a SE (nouzově svítící), samostatnost 1 a 3 hodiny.

Materiál: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 40/IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz (+10%/-6%)

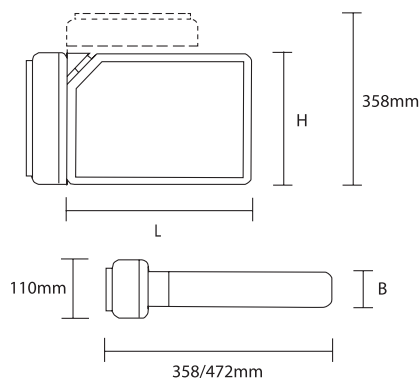
Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Patentovaný elektrický obvod

Montáž: možnost instalace s trubkami o \varnothing 16 a 20 mm, montáž na závěs nebo na elektrifikovanou lištu

W	Kód	Typ	Samost. sv. tok	Jm.	Baterie	Balení/ks.	LxBxH (mm)	Kg
Nouzově svítící								
6	1629	928-6SE1N	1h	270lm	NiCd 6V 0,8Ah	6	304x49x142	1,0
6	1630	928-6SE2N	2h	270lm	NiCd 6V 1,2Ah	6	304x49x142	1,1
8	1651	929-8SE1N	1h	385lm	NiCd 6V 1,2Ah	6	380x49x142	1,5
8	1662	929-8SE3N	3h	385lm	NiCd 3,6V 4Ah	6	380x49x142	1,8
11PL	1714	956-11SE1N	1h	900lm	NiCd 6V 1,2Ah	6	304x55x142	1,2
18	1696	930-18SE1N	1h	1150lm	NiCd 2x6V 1,2Ah	6	660x51x165	2,7
24PL	1725	957-24SE1N	1h	1800lm	NiCd 6V 1,8Ah	6	380x49x142	1,8
Stále svítící								
8	1652	929-8SA1N	1h	385lm	NiCd 6V 0,8Ah	6	380x49x142	1,6
8	1670	929-8SA3N	3h	385lm	NiCd 6V 1,8Ah	6	380x49x142	1,8
11	1715	956-11SA1N	1h	900lm	NiCd 6V 1,2Ah	6	304x55x142	1,2
18	1697	930-18SA1N	1h	1150lm	NiCd 2x6V 1,2Ah	6	660x51x165	2,8
24PL	1726	957-24SA1N	1h	1800lm	NiCd 6V 1,8Ah	6	380x49x142	1,8

Nouzová svítidla



pratica bandiera



Popis: dostupné v provedení 2x6W a 2x8W SA (stále svítící) a SE (nouzově svítící), též v ekologickém provedení s bateriemi NiMH s dlouhou životností.

Materiál: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 40

Jmenovité napětí: 230V/50Hz (+10%/−6%)

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Patentovaný elektrický obvod

Montáž: na strop nebo na stěnu

Příslušenství: (nutno objednat zvlášť):

- signalizační tabulky 2x6W/2x8W



PRATICA BANDIERA 2x6W 9166

Objednací kód	2757	2755	2756	2758	2760	2771
Popis	SQ-SN	SQ-DS	SQ-BS	SQ-EX	SQ-FRS	SQ-FRD



PRATICA BANDIERA 2x8W 9188

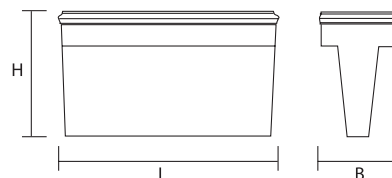
Objednací kód	2780	2778	2779	2781	2783	2795
Popis	SRE-SN	SRE-DS	SRE-BS	SRE-EX	SRE-FRS	SRE-FRD

W	Kód	Typ	Samostatnost	Jmenovitý sv. tok	Baterie	Balení/ks.	LxBxH (mm)	Kg
Nouzově svítící								
2x6	2308	9166SE2P	2,5h	2x270lm	Pb 6V 6,5Ah	6	276x60x276	2,9
2x6	3653	9166SE2N	2h	2x270lm	NiCd 6V 4Ah	6	276x60x276	2,7
2x8	2320	9188SE2P	2,5h	2x385lm	Pb 6V 6,5Ah	6	390x60x276	3,1
Stále svítící								
2x6	2311	9166SA2P	2,5h	2x270lm	Pb 6V 6,5Ah	6	276x60x276	3,0
2x8	2324	9188SA2P	2,5h	2x385lm	Pb 6V 6,5Ah	6	390x60x276	3,2

tuttovetro bandiera



Nouzová svítidla



Příslušenství:

standardně dodáváno včetně:

Kód	Typ	Popis	Balení/ks.
2734	3929	ochranný box pro IP 65	15
3892	3283-SN	samolepící signalizační tabulky	1
	3282-DS		1
	3287-BS		2
3723	4004/PR	oka pro zavěšení	1
3727	4003/RG	průchodka PG16-PG20	1

Popis: dostupné v provedení 8W, SA (stále svítící) a

SE (nouzově svítící), samostatnost 1 a 3 hodiny.

Materiál: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 40 (IP 65)

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

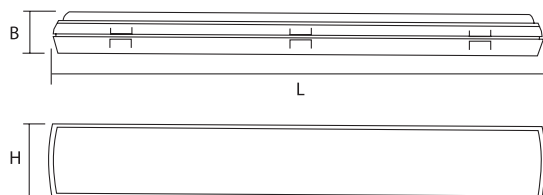
Montáž: na strop nebo na stěnu, montáž na závěsné háky

W	Kód	Typ	Samostatnost	Jmenovitý sv. tok	Baterie	Balení/ks.	LxBxH (mm)	Kg
Nouzově svítící								
8	1921	967-8SE1N	1h	385lm	NiCd 6V 1,2Ah	4	380x142x194	1,8
8	1922	967-8SE3N	3h	385lm	NiCd 3,6V 4Ah	4	380x142x194	2,0
8	1923	967-8SE3N RM	3h	385lm	NiCd 3,6V 4Ah	4	380x142x194	2,0
Stále svítící								
8	1925	967-8SA1N	1h	385lm	NiCd 6V 0,8Ah	4	380x142x194	1,8
8	1926	967-8SA3N	3h	385lm	NiCd 6V 1,8Ah	4	380x142x194	2,0
8	1929	967-8SA1N RM	1h	385lm	NiCd 6V 0,8Ah	4	380x142x194	1,8
8	1930	967-8SA3N RM	3h	385lm	NiCd 6V 1,8Ah	4	380x142x194	2,0

Společně se svítidlem jsou dodávány: ochranný box pro IP 65, samolepící signalizační tabulky, oka pro zavěšení a průchodka PG16-PG20.

Nouzová svítidla

ticinque



Popis: ouzové svítidlo s malou výškou pro 18W zářivku, dostupné v provedení nouzově svítící se samostatností 3 hodiny

Materiál: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 40 / IP 65

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Montáž: na stěnu, možnost instalace s trubkami o průměru 16 a 20mm

Príslušenství: - ohebný spoj Ø16 a Ø20 (dodáváno včetně)

Nutno objednat zvlášť: - samolepící etikety

11593  1 ks

11594  1 ks

11595  1 ks

	W	Kód	Typ	Samostatnost	Jmenovitý sv. tok	Baterie	Balení/ks.	LxBxH (mm)	Kg
	Nouzově svítící								
IP40	18	8580	TICINQUE 541-18SE3P	3h	1150lm	Pb 6V 3,6 Ah	6	608x53x114	1,4
	18	8581	TICINQUE 541-18SE3P/RM	3h	1150lm	Pb 6V 3,6 Ah	6	608x53x114	1,4
IP65	18	8582	TICINQUE IP 65 545-18SE3P	3h	1150lm	Pb 6V 3,6 Ah	6	608x53x114	1,5
	18	8583	TICINQUE IP 65 545-18SE3P/RM	3h	1150lm	Pb 6V 3,6 Ah	6	608x53x114	1,5

leggera IP40



Nutno objednat zvlášť:

Kód	Typ	Popis	Balení/ks.
3907	4201/GP	ochranná mřížka (6, 11 W)	1
3908	4301/GP	ochranná mřížka (8, 24 W)	1
2741	3974/IP	vestavný box (6, 11 W)	12
2738	3976/IP	vestavný box (8, 24 W)	12
3893	3293-SN 3292-DS 3297-BS	samolepící signalizační tabulky (6, 11 W)	1
3894	3303-SN 3302-DS 3307-BS	samolepící signalizační tabulky (8, 24 W)	1
3723	4004/PR	oka pro zavěšení	1

Nouzová svítidla



Popis: dostupné v provedení 6, 8, 11PL, 24PL W, SA (stále svítící) a SE (nouzově svítící), samostatnost 1 a 3 hodiny.

Materiál: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 40

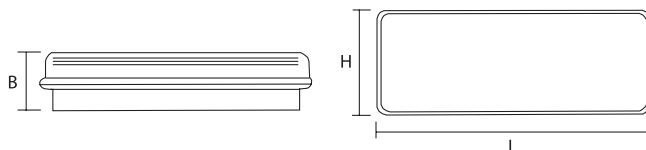
Jmenovité napětí: 230V (+10 % / -6 %)

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Patentovaný elektrický obvod

Montáž: možnost instalace s trubkami o průměru 16 nebo 20mm, montáž na závěs nebo na elektrifikovanou lištu, lze také instalovat na strop.

Příslušenství: - ohebný spoj Ø16 a Ø20 (dodáváno včetně)



W	Kód	Typ	Samostatnost	Účinnost v nouz. rež.	Jmenovitý sv. tok	Baterie	Balení/ks.	LxBxH (mm)	Kg
Nouzově svítící									
6	2059	992-6SE1N	1h	35%	270 lm	NiCd 3,6V 0,8Ah	12	280x60x120	0,9
6	2060	992-6SE3N	3h	35%	270 lm	NiCd 3,6V 1,8Ah	12	280x60x120	1,0
8	2064	993-8SE1N	1h	26%	385 lm	NiCd 3,6V 0,8Ah	6	400x65x150	1,4
8	2065	993-8SE3N	3h	26%	385 lm	NiCd 3,6V 1,8Ah	6	400x65x150	1,7
11PL	2073	994-11SE1N	1h	24%	900 lm	NiCd 3,6V 1,2Ah	12	280x60x120	0,9
24PL	2075	995-24SE1N	1h	25%	1800 lm	NiCd 6V 1,8Ah	6	400x65x150	1,7
Stále svítící									
8	2066	993-8SA1N	1h	25%	385 lm	NiCd 6V 0,8Ah	6	400x65x150	1,6
8	2067	993-8SA3N	3h	25%	385 lm	NiCd 6V 1,8Ah	6	400x65x150	1,7
24PL	2077	995-24SA1N	1h	22%	1800 lm	NiCd 6V 1,8Ah	6	400x65x150	1,7

Nouzová svítidla



Popis: dostupné v provedení 6, 8, 11PL, 18, 24PL W, SA (stále svítící) a SE (nouzově svítící), samostatnost 1 a 3 hodiny.

Materiál: samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 65

Jmenovité napětí: 230V (+10 % / -6 %)

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Patentovaný elektrický obvod

Montáž: možnost instalace s trubkami o průměru 16 nebo 20mm, montáž na závěs nebo na elektrifikovanou lištu, lze také instalovat na strop.

Príslušenství: (dodáváno včetně)

- ohebný spoj Ø16 a Ø20

- průchodka PG16/PG20

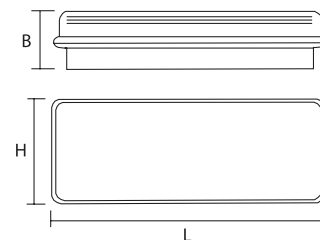
W	Kód	Typ	Samost.	Účin. v nouz. rež.	Jmenovitý sv. tok	Baterie	LxBxH (mm)	Kg
Nouzově svítící								
6	8091	LEGGERA IP65 6SE1N	1h	35%	270lm	NiCd 3,6V 0,8Ah	280x70x120	0,9
6	8092	LEGGERA IP65 6SE3N	3h	35%	270lm	NiCd 3,6V 1,8Ah	280x70x120	1,0
8	8095	LEGGERA IP65 8SE1N	1h	26%	385lm	NiCd 3,6V 0,8Ah	400x73x150	1,4
8	8096	LEGGERA IP65 8SE3N	3h	26%	385lm	NiCd 3,6V 1,8Ah	400x73x150	1,7
11PL	8103	LEGGERA IP65 11SE1N	1h	24%	900lm	NiCd 3,6V 1,2Ah	280x70x120	0,9
18	8109	LEGGERA IP65 18SE3P	3h	25%	1150lm	Pb 6V 4Ah	660x94x114	2,6
24PL	8105	LEGGERA IP65 24SE1N	1h	25%	1800lm	NiCd 6V 1,8Ah	400x73x150	1,7
Stále svítící								
8	8097	LEGGERA IP65 8SA1N	1h	25%	385lm	NiCd 6V 0,8Ah	400x73x150	1,4
8	8098	LEGGERA IP65 8SA3N	3h	35%	385lm	NiCd 6V 1,8Ah	400x73x150	1,7
18	8110	LEGGERA IP65 18SA3P	3h	27%	1150lm	Pb 6V 4Ah	660x94x114	2,6
24PL	8107	LEGGERA IP65 24SA1N	1h	22%	1800lm	NiCd 6V 1,8Ah	400x73x150	1,7

leggera IP65

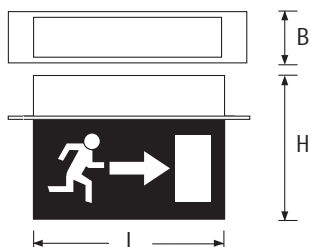


Nutno objednat zvlášť:

Kód	Typ	Popis	Balení/ ks.
2742	4974/IP	vestavný box IP 65 (6, 11 W)	12
2739	4976/IP	vestavný box IP 65 (8, 24 W)	12
3907	4201/GP	ochranná mřížka (6, 11 W)	1
3905	4500/GP	ochranná mřížka (18 W)	1
3912	4701/GP	ochranná mřížka (8, 24 W) IP65	1
3893	3293-SN 3292-DS 3297-BS	samolepící signalizační tabulky (6, 11 W)	1
3894	3303-SN 3302-DS 3307-BS	samolepící signalizační tabulky (8, 24 W)	1
3900	3139-SN 3138-DS 3311-BS	samolepící signalizační tabulky (18 W)	1
3723	4004/PR	oka pro zavěšení	1



plexilite



Nouzová svítidla



Popis: dostupné v provedení 8W SA (stále svítící) a SE (nouzově svítící), samostatnost 1 a 3 hodiny.

Materiál: ocelový plech a samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 40

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Montáž: vestavná montáž

Príslušenství: - konzola pro vestavnou montáž

W	Kód	Typ	Samostatnost	Baterie	LxBxH (mm)	Kg
Nouzově svítící						
8	11048	PLEXILITE 535 8SE1N DX/SX	1h	NiCd 6V 0,75Ah	390x70x280	2,9
8	11049	PLEXILITE 535 8SE3N DX/SX	3h	NiCd 6V 2Ah	390x70x280	3,0
8	11050	PLEXILITE 535 8SE1N BASSO	1h	NiCd 6V 0,75Ah	390x70x280	2,9
8	11051	PLEXILITE 535 8SE3N BASSO	3h	NiCd 6V 2Ah	390x70x280	3,0
8	11056	PLEXILITE 535 8SE1N/RM DX/SX	1h	NiCd 6V 0,75Ah	390x70x280	2,9
8	11057	PLEXILITE 535 8SE3N/RM DX/SX	3h	NiCd 6V 2Ah	390x70x280	3,0
8	11058	PLEXILITE 535 8SE1N/RM BASSO	1h	NiCd 6V 0,75Ah	390x70x280	2,9
8	11059	PLEXILITE 535 8SE3N/RM BASSO	3h	NiCd 6V 2Ah	390x70x280	3,0
Stále svítící						
8	11052	PLEXILITE 535 8SA1N DX/SX	1h	NiCd 6V 0,75Ah	390x70x280	2,9
8	11053	PLEXILITE 535 8SA3N DX/SX	3h	NiCd 6V 2Ah	390x70x280	3,0
8	11054	PLEXILITE 535 8SA1N BASSO	1h	NiCd 6V 0,75Ah	390x70x280	2,9
8	11055	PLEXILITE 535 8SA3N BASSO	3h	NiCd 6V 2Ah	390x70x280	3,0

Nouzová svítidla

exit lite



Popis: dostupné v provedení SA (stále svítící), nová hospodárnější LED technologie, životní cyklus zdroje více než 10 let.

Materiál: ocelový plech a samozhášivý plast (standard EN 60598-1, UL 94)

Stupeň krytí: IP 40

Jmenovité napětí: 230V/50Hz

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Montáž: na strop nebo na stěnu

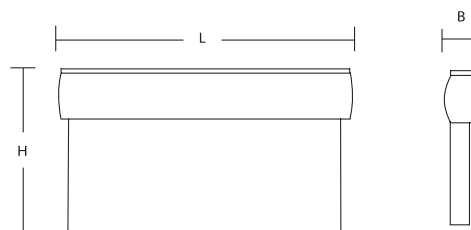
Príslušenství: - konzola pro montáž na stěnu
- samolepící signalizační tabulky

Nutno objednat zvlášť:

9021 - konzola pro montáž do stropu

9075 - konzola pro montáž na stěnu (jednostranná)

3503 - samostatný závěs s kabelem, délka 1200 mm



Kód	Typ	Samostatnost	Baterie	Balení/ks.	LxBxH (mm)	Kg
3969	EXITLITE SA 1N DX/SX	1h	NiCd 6V 0,75Ah	4	380x58x240	1,6
3970	EXITLITE SA 3N DX/SX	3h	NiCd 6V 1,2Ah	4	380x58x240	1,7
3972	EXITLITE SA 3H DX/SX	3h	NiMH 6V 1,2Ah	4	380x58x240	1,6
3977	EXITLITE SA 1N BASSO	1h	NiCd 6V 0,75Ah	4	380x58x240	1,6
3978	EXITLITE SA 3N BASSO	3h	NiCd 6V 1,2Ah	4	380x58x240	1,7
3980	EXITLITE SA 3H BASSO	3h	NiMH 6V 1,2Ah	4	380x58x240	1,6
3973	EXITLITE SA 1N/RM DX/SX	1h	NiCd 6V 0,75Ah	4	380x58x240	1,6
3974	EXITLITE SA 3N/RM DX/SX	3h	NiCd 6V 1,2Ah	4	380x58x240	1,7
3976	EXITLITE SA 3H/RM DX/SX	3h	NiMH 6V 1,2Ah	4	380x58x240	1,6
3981	EXITLITE SA 1N/RM BASSO	1h	NiCd 6V 0,75Ah	4	380x58x240	1,6
3982	EXITLITE SA 3N/RM BASSO	3h	NiCd 6V 1,2Ah	4	380x58x240	1,7
3984	EXITLITE SA 3H/RM BASSO	3h	NiMH 6V 1,2Ah	4	380x58x240	1,6

MetricaLED IP40

Nouzová svítidla

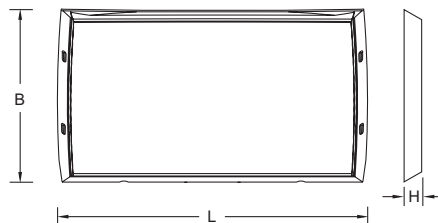
metrica
LED



6-11 W



8-18-24 W



Příslušenství: nutno objednat zvlášť

Kód	Popis	Balení
12942	VESTAVNÁ SADA 6/11W	1
12943	VESTAVNÁ SADA 8/18/24W	1

Příslušenství: dodáváno jen k provedení SA (stále svítící)

Kód	Popis	Balení
12941	PIKTOGRAM VLEVO, VPRAVO, DOLŮ METRICA 8/18/24W	1

Svítilno s vysokou světelnou účinností. Světelný zdroj s výkonovými diodami LED a životností 100 000 hodin. Plášť z polykarbonátu, vysoce opticky propustná clona. Širokopásmová pokovená mřížka z polykarbonátu, se složitým fasetováním a sekvenčními odraznými ploškami. Vysoce účinný elektronický obvod v provedení SE (nouzově svítící) a SA (stále svítící) se samostatností 1 h nebo 3 h.

metrica
LED

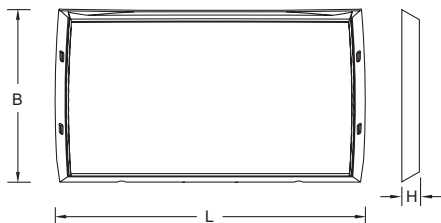
W	Kód	Popis	LED	Samostat.	Baterie	Jmenovitý světelný tok *	LxBxH [mm]	Kg	Balení
6	12900	METRICA LED IP40 AT 6W SE 1N	1	1h	NiCd HT 4.8V 0.75AH PACK	58 lm	213x157x50	0,6	1
6	12901	METRICA LED IP40 AT 6W SE 3N	1	3h	NiCd HT 4.8V 1.7AH SC TYPE AA	58 lm	213x157x50	0,7	1
8	12904	METRICA LED IP40 AT 8W SE 1N	2	1h	NiCd HT 6V 0.75AH AA PACK	60 lm	355x179x57	0,8	1
8	12905	METRICA LED IP40 AT 8W SE 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	60 lm	355x179x57	0,9	1
8	12908	METRICA LED IP40 AT 8W SA 1N	2	1h	NiCd HT 6V 0.75AH AA PACK	60 lm	355x179x57	0,8	1
8	12909	METRICA LED IP40 AT 8W SA 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	60 lm	355x179x57	0,9	1
11	12912	METRICA LED IP40 AT 11W SE 1N	1	1h	NiCd HT 4.8V 0.75AH PACK	82 lm	213x157x50	0,6	1
11	12913	METRICA LED IP40 AT 11W SE 3N	1	3h	NiCd HT 4.8V 1.7AH SC TYPE AA	82 lm	213x157x50	0,7	1
18	12920	METRICA LED IP40 AT 18W SE 1N	2	1h	NiCd HT 6V 0.75AH AA PACK	116 lm	355x179x57	0,8	1
18	12921	METRICA LED IP40 AT 18W SE 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	116 lm	355x179x57	0,9	1
18	12924	METRICA LED IP40 AT 18W SA 1N	2	1h	NiCd HT 6V 0.75AH AA PACK	116 lm	355x179x57	0,8	1
18	12925	METRICA LED IP40 AT 18W SA 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	116 lm	355x179x57	0,9	1
24	12928	METRICA LED IP40 AT 24W SE 1N	2	1h	NiCd HT 4.8V 1.7AH SC TYPE AA	142 lm	355x179x57	0,8	1
24	12929	METRICA LED IP40 AT 24W SE 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	142 lm	355x179x57	0,9	1
24	12932	METRICA LED IP40 AT 24W SA 1N	2	1h	NiCd HT 4.8V 1.7AH SC TYPE AA	142 lm	355x179x57	0,8	1
24	12933	METRICA LED IP40 AT 24W SA 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	142 lm	355x179x57	0,9	1

*V případě LED zdrojů zůstává světelný tok konstantní během celého nouzového provozu. Proto lze jmenovitý světelný tok považovat za rovnající se průměrnému světelnému toku.

Nouzová svítidla

metrica
LED

MetricaLED IP65



8-18-24 W



6-11 W


Svítidlo s vysokou světelnou účinností. Světelný zdroj s výkonovými diodami LED a životností 100 000 hodin. Monolitická optická sestava pro zajištění prachotěsnosti. Plášť z polykarbonátu, vysoce opticky propustný difuzor. Širokopásmová pokovená mřížka z polykarbonátu, se složitým fasetováním a sekvenčními odraznými ploškami.

Těsnění z expandovaného EPDM, odolné proti stárnutí a atmosférickým vlivům. Vysoce účinný elektronický obvod v provedení SE (nouzově svítící) a SA (stále svítící) se samostatností 1 h nebo 3 h.

Příslušenství: nutno objednat zvlášť

Kód	Popis	Balení
12942	VESTAVNÁ SADA 6/11W	1
12943	VESTAVNÁ SADA 8/18/24W	1

Příslušenství: dodáváno včetně

Kód	Označení	Popis	Balení
3727	4003/RG	kabelová průchodka PG16/PG20	1
12941 *		 piktogram vlevo, vpravo, dolů METRICA 8/18/24W	1

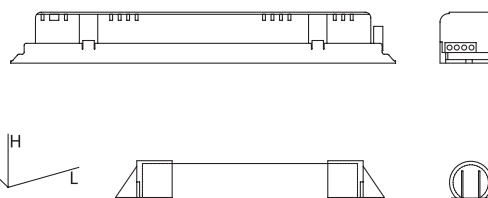
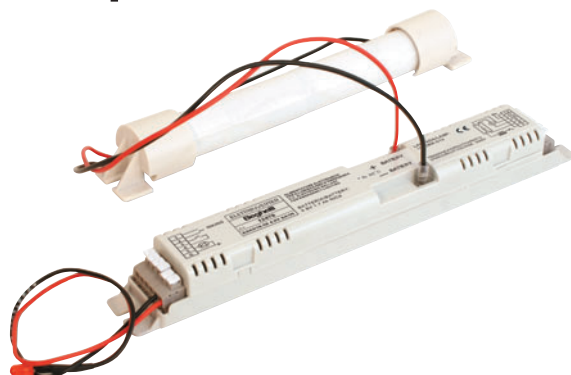
* Piktogramy jsou dodávány jen pro provedení 8/18/24 W SA (stále svítící).

metrica
LED

W	Kód	Popis	LED	Samostat.	Baterie	Jmenovitý světelný tok *	LxBxH [mm]	Kg	Balení
6	12902	METRICA LED IP65 AT 6W SE 1N	1	1h	NiCd HT 4.8V 0.75AH PACK	58 lm	213x157x50	0,6	1
6	12903	METRICA LED IP65 AT 6W SE 3N	1	3h	NiCd HT 4.8V 1.7AH SC TYPE AA	58 lm	213x157x50	0,7	1
8	12906	METRICA LED IP65 AT 8W SE 1N	2	1h	NiCd HT 6V 0.75AH AA PACK	60 lm	355x179x57	0,8	1
8	12907	METRICA LED IP65 AT 8W SE 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	60 lm	355x179x57	0,9	1
8	12910	METRICA LED IP65 AT 8W SA 1N	2	1h	NiCd HT 6V 0.75AH AA PACK	60 lm	355x179x57	0,8	1
8	12911	METRICA LED IP65 AT 8W SA 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	60 lm	355x179x57	0,9	1
11	12914	METRICA LED IP65 AT 11W SE 1N	1	1h	NiCd HT 4.8V 0.75AH PACK	82 lm	213x157x50	0,6	1
11	12915	METRICA LED IP65 AT 11W SE 3N	1	3h	NiCd HT 4.8V 1.7AH SC TYPE AA	82 lm	213x157x50	0,7	1
18	12922	METRICA LED IP65 AT 18W SE 1N	2	1h	NiCd HT 6V 0.75AH AA PACK	116 lm	355x179x57	0,8	1
18	12923	METRICA LED IP65 AT 18W SE 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	116 lm	355x179x57	0,9	1
18	12926	METRICA LED IP65 AT 18W SA 1N	2	1h	NiCd HT 6V 0.75AH AA PACK	116 lm	355x179x57	0,8	1
18	12927	METRICA LED IP65 AT 18W SA 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	116 lm	355x179x57	0,9	1
24	12930	METRICA LED IP65 AT 24W SE 1N	2	1h	NiCd HT 4.8V 1.7AH SC TYPE AA	142 lm	355x179x57	0,8	1
24	12931	METRICA LED IP65 AT 24W SE 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	142 lm	355x179x57	0,9	1
24	12934	METRICA LED IP65 AT 24W SA 1N	2	1h	NiCd HT 4.8V 1.7AH SC TYPE AA	142 lm	355x179x57	0,8	1
24	12935	METRICA LED IP65 AT 24W SA 3N	2	3h	NiCd HT 7.2V 1.7AH SC TYPE AA	142 lm	355x179x57	0,9	1

*V případě LED zdrojů zůstává světelný tok konstantní během celého nouzového provozu. Proto lze jmenovitý světelný tok považovat za rovnající se průměrnému světelnému toku.

compact | elektroinverter



Popis: elektronická jednotka určená pro zářivky T8 a T5, sloužící k napájení svítidla při výpadku elektrické energie. Jednotka je vybavena dobíjecími uzavřenými akumulátory.

Doba potřebná pro nabití: 12 hodin

Stav a funkci indikuje: LED dioda

Provozní teplota: ta 0-40°C

Napájení: 230V-50Hz

T8

W	Kód	Typ	Samostatnost	Baterie	Balení/ks.
18÷58	12478	EL E843/18-58 6V SA1N	1h	NiCd 4,8V 1,7Ah	12
18÷58	12480	EL E843/18-58 6V SA1N	1h	NiCd 6V 4Ah	12
18÷58	12482	EL E843/18-58 6V SA3N	3h	NiCd 6V 4Ah	12
18÷58	12484	EL E843/18-58 6V SA1P	1h	Pb 6V 4Ah	12
18÷58	12486	EL E843/18-58 6V SA3P	3h	Pb 6V 4Ah	12
18÷58	12481	EL E843/18-58 6V SA1N RM	1h	NiCd 6V 4Ah	12
18÷58	12483	EL E843/18-58 6V SA3N RM	3h	NiCd 6V 4Ah	12
18÷58	12485	EL E843/18-58 6V SA1P RM	1h	Pb 6V 4Ah	12
18÷58	12487	EL E843/18-58 6V SA3P RM	3h	Pb 6V 4Ah	12
18÷58	12513	839/18-58W SA (Aestetica inv.)	1h	NiCd 4,8V 1,7Ah	12

Rozměry (mm)			Rozměry (mm)		
	L	B	H	Ø	Typ
INVERTER					
12478	235	30	26		NiCd
12480, 12481	230	30	26	340	NiCd
12482, 12483	230	30	26	340	NiCd
12484, 12485	230	30	26	200 45 45	Pb
12486, 12487	230	30	26	200 45 45	Pb
12513	232	40	36	210 30	NiCd

T5

W	Kód	Typ	Samostatnost	Baterie	Balení/ks.
14÷24	12488	EL E843/14-24 4.8V SA1N T5	1h	NiCd 4.8V 1.7Ah	12
14÷28	12490	EL E843/14-28 6V SA3N T5	3h	NiCd 6V 4Ah	12
28÷80	12492	EL E843/28-80 6V SA1N T5	1h	NiCd 6V 4Ah	12
28÷80	12494	EL E843/28-80 6V SA1P T5	1h	PB 6V 4Ah	12
14÷24	12489	EL E843/14-24 4.8V SA1N T5 RM	1h	NiCd 4.8V 1.7Ah	12
14÷28	12491	EL E843/14-28 6V SA3N T5 RM	3h	NiCd 6V 4Ah	12
28÷80	12493	EL E843/28-80 6V SA1N T5 RM	1h	NiCd 6V 4Ah	12
28÷80	12495	EL E843/28-80 6V SA1P T5 RM	1h	PB 6V 4Ah	12

Rozměry (mm)			Rozměry (mm)		
	L	B	H	Ø	Typ
INVERTER					
12488, 12489	230	30	26	208	NiCd
12490, 12491	230	30	26	340	NiCd
12492, 12493	230	30	26	340	NiCd
12494, 12495	230	30	26	200 45 45	Pb



Rejstřík - nouzová svítidla

Kód	strana	Kód	strana	Kód	strana	Kód	strana
1629	10	3723	10, 12, 14, 15	11055	16	12901	18
1630	10	3727	10, 12, 19	11056	16	12902	19
1651	10	3892	12	11057	16	12903	19
1652	10	3893	14, 15	11058	16	12904	18
1662	10	3894	14, 15	11059	16	12905	18
1670	10	3896	10	11593	13	12906	19
1696	10	3898	10	11594	13	12907	19
1697	10	3900	15	11595	13	12908	18
1714	10	3905	15	12100	9	12909	18
1715	10	3907	10, 14, 15	12101	9	12910	19
1725	10	3908	10, 14	12102	9	12911	19
1726	10	3912	15	12103	9	12912	18
1921	12	3966	9	12104	9	12913	18
1922	12	3969	17	12105	9	12914	19
1923	12	3970	17	12106	9	12915	19
1925	12	3972	17	12107	9	12920	18
1926	12	3973	17	12126	9	12921	18
1929	12	3974	17	12193	9	12922	19
1930	12	3976	17	12194	9	12923	19
2059	14	3977	17	12198	9	12924	18
2060	14	3978	17	12199	9	12925	18
2064	14	3980	17	12478	20	12926	19
2065	14	3981	17	12480	20	12927	19
2066	14	3982	17	12481	20	12928	18
2067	14	3984	17	12482	20	12929	18
2073	14	8091	15	12483	20	12930	19
2075	14	8092	15	12484	20	12931	19
2077	14	8095	15	12485	20	12932	18
2308	11	8096	15	12486	20	12933	18
2311	11	8097	15	12487	20	12934	19
2320	11	8098	15	12488	20	12935	19
2324	11	8103	15	12489	20	12941	18, 19
2733	10	8105	15	12490	20	12942	18, 19
2734	10, 12	8107	15	12491	20	12943	18, 19
2738	14	8109	15	12492	20	97-12102S	9
2739	15	8110	15	12493	20	97-12103S	9
2741	14	8580	13	12494	20	97-12104S	9
2742	15	8581	13	12495	20	97-12105S	9
2755	11	8582	13	12500	8	97-12106S	9
2756	11	8583	13	12501	8	97-12107S	9
2757	11	8785	8	12504	8	99-710	8
2758	11	8788	8	12505	8	99-886	8
2760	11	9021	17	12506	8	99-888	8
2771	11	9075	17	12507	8		
2778	11	9897	10	12508	8		
2779	11	11048	16	12509	8		
2780	11	11049	16	12510	8		
2781	11	11050	16	12511	8		
2783	11	11051	16	12513	20		
2795	11	11052	16	12520	8		
3503	17	11053	16	12521	8		
3653	11	11054	16	12900	18		

