



# Núdzové osvetlenie



# obsah



Núdzové osvetlenie - predstavenie  
Rilux, IP40 štandard  
Luxa, IP42/IP65 štandard  
Luxa- príslušenstvo, náhradné diely

B/2  
B/4  
B/6  
B/8

# Núdzové osvetlenie

## Predstavenie

### Šesť radov, ktoré plne uspokojia Vaše potreby

Ponuka núdzového osvetlenia je vhodná do všetkých typov budov a predstavuje jeden zo základných záložných prostriedkov, ktoré zaručia bezpečnosť užívateľov objektu. Ich využitím je možné predísť panike pri výskyte závažných problémov (najmä pri požiaroch).

#### Jednoduchosť

Svietidlá zaisťujú bezpečnosť ľudí v budovách prístupných verejnosti. Jednoduchá konštrukcia svietidiel zaručuje ich rýchlu montáž a ľahkú údržbu. V kombinácii s diaľkovým ovládaním typu Teleur sa značne zjednoduší udržiavanie kapacity záložnej batérie svietidiel.

#### Spôľahlivosť

Schneider Electric so svojimi viac ako tridsiatimi rokmi skúseností v oblasti núdzového osvetlenia zaručuje spoľahlivosť svojich výrobkov za všetkých okolností. Vďaka použitiu LED diód v dobe pohotovostného odstavení svietidla sa veľmi výrazne zníži spotreba elektriny a tým sa prispieje k energetickým úsporám v rámci celého objektu.

#### Bezpečnosť

Svietidlá sa pri výpadku napájania zo siete automaticky rozsvietia. Tieto svietidlá umožňujú:

- > zreteľné vyznačenie trasy k únikovým východom,
- > zefektívnenie postupu pri bezpečnej evakuácii osôb,
- > prídavné osvetlenie objektu na dobu jednej až troch hodín. Svietidlá spĺňajú požiadavky noriem STN EN 60 598-1 a STN EN 60 598-2-22 a svojou vysokou kvalitou a úrovňou bezpečnosti spĺňajú požiadavky najrôznejších predpisov platných v tejto oblasti.

#### Konštrukcia

Nezávislé núdzové svietidlá a ich príslušenstvo sú navrhnuté tak, aby dokonale splynuli s výtvarným prevedením celého radu typu budov, či sa už jedná o svietidlá zapustené, inštalované na stropné podhľadý alebo svietidlá montované na povrch.



#### Luxa

- > Atraktívne prevedenie
- > Príslušenstvo pre inštaláciu na stropné podhľadý, zapustenú inštaláciu aj upevnenie na stenu
- > Atraktívne farebné rámčeky

#### Top 4 Toplux Jodiolux

- > Vysoká kvalita a svetelný tok
- > Prenosné a dobijacie
- > Doplnková funkcia núdzového svietidla



#### Rilux

- > Diskrétné prevedenie, zvlášť ploché
- > Doska pre rýchlu montáž
- > Optimalizované pre typické inštalácie



#### Astro Guida

- > Žiarivka s dlhou životnosťou, so studenou katódou
- > Nevieravý a elegantný tvar



#### Quick Signal

- > Ako svetelný zdroj slúži LED
- > Moderný vzhľad, ktorý zaujme



#### Guardian

- > Vysoký výkon
- > Svetelný tok až 1050 lumenov

# Rilux

## IP 40, Štandard



Rilux  
CE

### Technická špecifikácia

- > Prevedenie pre trvalú alebo núdzovú prevádzku
- > Inštalácia: rýchla montáž na stenu alebo strop
- > Spĺňa požiadavky normy STN EN 60598-2-22
- > Možnosť odstavenia do kludového režimu pomocou diaľkového ovládača Teleur
- > Krytie: IP40
- > Trieda II., □
- > Prevádzková teplota: 0° až 40°C
- > Požiarna a tepelná odolnosť (IEC 695-2-1/CEI 50-11), skúška horúcou slučkou: 850°C
- > Svetelný zdroj: žiarivková trubica
- > Napájanie: 230 V, 50 Hz
- > Dobitie z vybitého stavu: počas 24 hodín

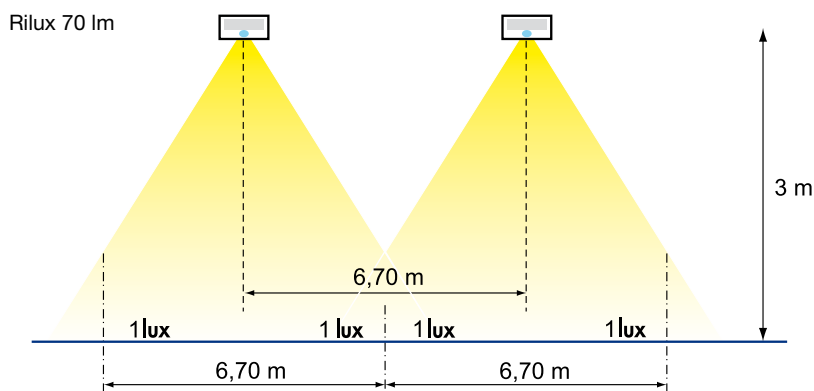
### Katalógové čísla

Žiarivka (W)	Doba nezávislej prevádzky (h)	Priemerný svetelný tok (lm)		Príkon (VA)	Batérie	Pätice žiarivky	Hmotnosť (kg)	Katalógové číslo
		Núdzový režim	Trvalý režim					
<b>Štandardný, pre núdzovú prevádzku</b>								
6	1	70	-	2,3	2,4 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	0,550	OVA37066E
8	1	90	-	2,3	2,4 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	0,630	OVA37067E
	3	90	-	3,2	6,0 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	0,800	OVA37068E
11	1	180	-	2,9	4,8 V 1,5 Ah Ni-Cd	2G7	0,750	OVA37069E
18	1	250	-	3,2	7,2 V 1,5 Ah Ni-Cd	2G11	0,850	OVA37070E
<b>Štandardný, pre trvalú prevádzku</b>								
8	1	75	90	8,2	6,0 V 0,6 Ah Ni-Cd	G5	0,650	OVA37071E
	3	75	90	8,2	6,0 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	0,800	OVA37072E

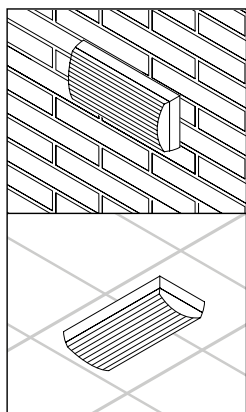
### Pravidlá pre inštaláciu



Rýchle upevnenie

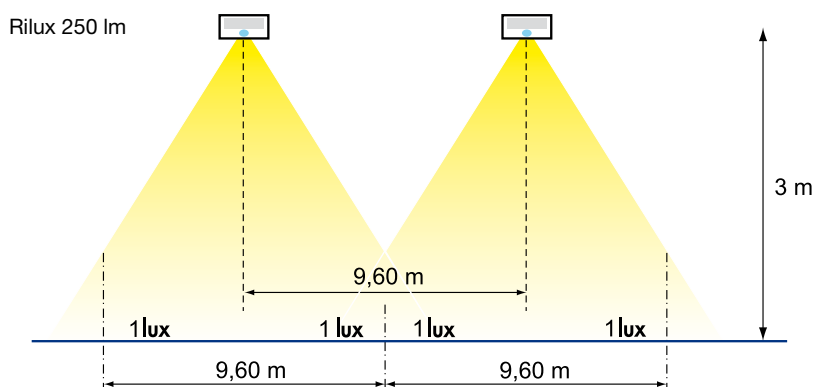


### Spôsoby inštalácie



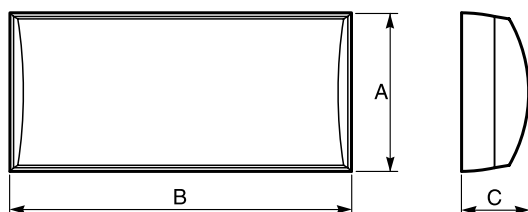
Na stenu  
(inštalácia bez príslušenstva)

Na strop  
(inštalácia bez príslušenstva)



# Rilux

## IP 40, Štandard



Model	Rozmery (mm)		
	A	B	C
6 W	100	255	46
8 W	100	331	46
11 / 18 W	125	280	55

### Katalógové čísla príslušenstva

		Kompatibilita	Rozmery (mm) výš. x šír. x hl.	Katalógové čísla
Piktogramy (sada 10 ks)		Rilux 6 W	88 x 240	OVA50236E
		Rilux 8 W	88 x 316	OVA50238E
		Rilux 11/18 W	120 x 264	OVA50240E
Piktogramy (sada 10 ks)		Rilux 6 W	88 x 240	OVA50247E
		Rilux 8 W	88 x 316	OVA50249E
		Rilux 11/18 W	120 x 264	OVA50251E
Piktogramy (sada 10 ks)		Rilux 6 W	88 x 240	OVA50248E
		Rilux 8 W	88 x 316	OVA50250E
		Rilux 11/18 W	120 x 264	OVA50252E
Piktogramy (sada 10 ks)		Rilux 6 W	88 x 240	OVA50237E
		Rilux 8 W	88 x 316	OVA50239E
		Rilux 11/18 W	120 x 264	OVA50241E
Ochranné koše		Rilux 6/11/18 W	208 x 325	OVA50343E
		Rilux 8 W	218 x 385	OVA50344E
Dialkové ovládanie Teleur		Všetky modely (pre 100 svietidiel)	102 x 77 x 81 4,5 modulu po 18 mm	OVA50325E
Dialkové ovládanie Teleur 500		Všetky modely (pre 500 svietidiel)	90 x 71 x 60 4 moduly po 18 mm	OVA50326E

### Katalógové čísla náhradných dielov

	Popis	Kompatibilita	Katalógové číslo
Žiarivkové trubice	6 W, G5	OVA37066E	OVA51005E
	8 W, G5	OVA37067E, OVA37068E	OVA51006E
	8 W, G5	OVA37071E, OVA37072E	OVA51008E
	U11 W, 2G7	OVA37069E	OVA51009E
	U18 W, 2G11	OVA37070E	OVA51011E
Batéria (Ni-Cd)	2,4 V, 1,5 Ah	OVA37066E, OVA37067E	OVA51012E
	6 V, 1,5 Ah	OVA37068E, OVA37072E	OVA51019E
	6 V, 0,6 Ah	OVA37071E	OVA51018E
	4,8 V, 1,5 Ah	OVA37069E	OVA51016E
	7,2 V, 1,5 Ah	OVA37070E	OVA51021E

# Luxa

IP 42 / IP 65, Štandard



Luxa štandard  
CE

## Technická špecifikácia

- > Prevedenie pre trvalú alebo núdzovú prevádzku
- > Inštalácia: zapustená a na stropný podhlád
- > Farebné rámčeky podľa vlastného výberu
- > Splňa požiadavky normy STN EN 60598-2-22
- > Možnosť odstavenia do kludového režimu pomocou diaľkových ovládačov Teleur
- > Krytie: IP 42 alebo IP 65
- > Trieda II., □
- > Prevádzková teplota: 0° až 40°C
- > Požiarna a tepelná odolnosť (IEC 695-2-1/CEI 50-11), skúška horúcou slučkou: 850°C
- > Svetelný zdroj: žiarivková trubica
- > Napájanie: 230 V, 50 Hz
- > Dobitie z vybitého stavu: počas 12 hodín pre typy s dobou nezávislej prevádzky 1 hodina

## Katalógové čísla

Stupeň krytia	Žiarivka (W)	Doba nezávislej prevádzky (h)	Priemerný svetelný tok (lm)		Príkion (VA)	Batérie	Pätice žiarivky	Hmotnosť (kg)	Katalógové číslo
			Núdzový režim	Trvalý režim					
<b>Štandardný, pre núdzovú prevádzku</b>									
IP 42	6	1	60	-	5	2,4 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	0,850	OVA37191E
	8	1	100	-	5	3,6 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	0,900	OVA37093E
		3	370	-	6,5	8,4 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	1,100	OVA37095E
		1	90	-	5	4,8 V 2,2 Ah Ni-Cd	G5	0,970	OVA37094E
IP 65	11	1	180	-	5	4,8 V 1,5 Ah Ni-Cd	2G7	0,980	OVA37192E
	8	1	100	-	5	3,6 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	0,920	OVA37098E
<b>Štandardný, pre trvalú prevádzku</b>									
IP 42	8	1	100	185	10,5	3,6 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	0,900	OVA37096E
		3	90	165	10	7,2 V 1,5 Ah Ni-Cd	G5	1,100	OVA37097E
IP 65	8	1	100	185	10,5	3,6 V 1,5 Ah Ni-Cd	G8	0,920	OVA37099E

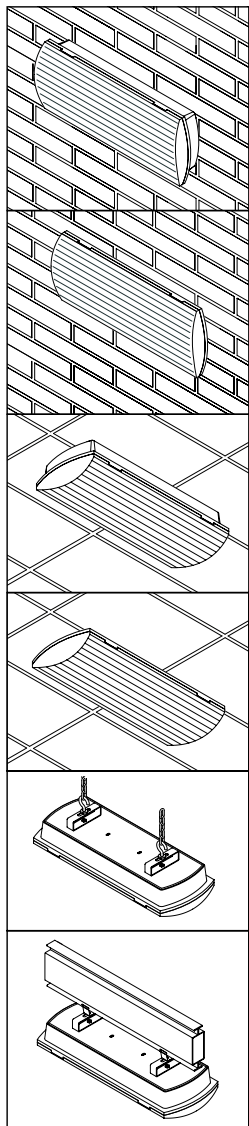


Farebné rámčeky  
(čierny, biely, šedý)

# Luxa

IP 42 / IP 65, Štandard

## Spôsoby inštalácie



**Na stenu**  
(inštalácia bez príslušenstva)

**Zapustená inštalácia**  
(inštalácia s krabicou pre zapustenie)

**Na strop**  
(inštalácia bez príslušenstva)

**Do stropného podhládu**  
(inštalácia so súpravou do stropného podhládu + krabica pre zapustenie)

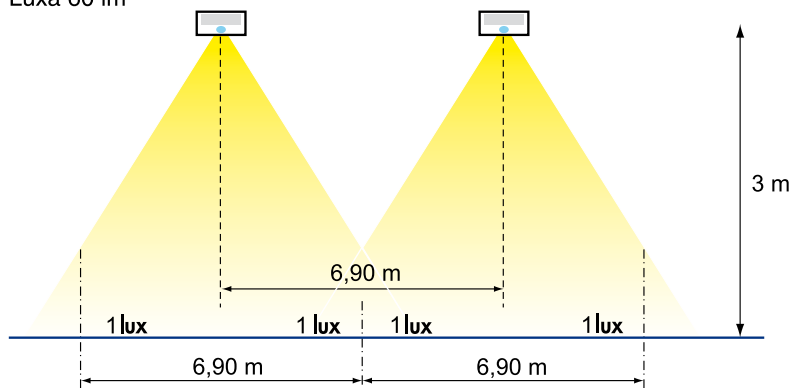
**Na záves**  
(pozri príslušenstvo)

**Na elektrickú rampu**  
(inštalácia pomocou závesnej súpravy – nie je súčasťou dodávky – pozri príslušenstvo)

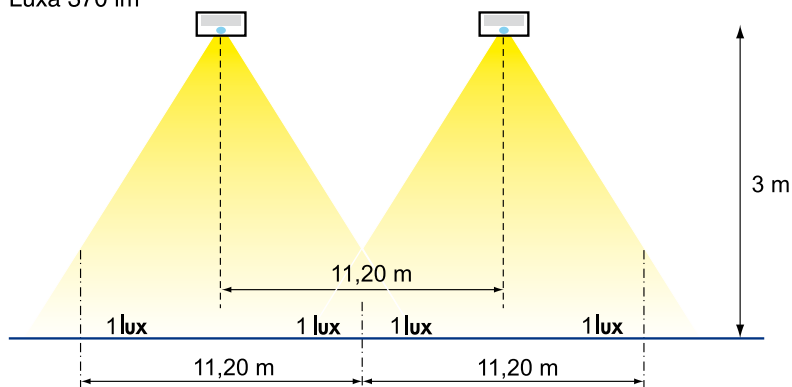
## Pravidlá pre inštaláciu (isolux) na únikové trasy

Fotometrické údaje sú približné (priemerné hodnoty); pre projektové výpočty je potrebné vziať v úvahu koeficient rozptylu svetla.

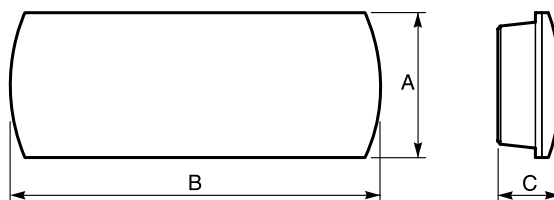
### Luxa 60 lm



### Luxa 370 lm



## Rozmery






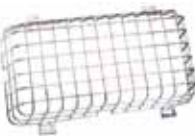




Model	Rozmery (mm)		
	A	B	C
6 / 11 W	125	288	58
8 W	135	348	58

# Luxa

príslušenstvo, náhradné diely

## Katalógové čísla príslušenstva

		Kompatibilita	Rozmery (mm) výš. x šír. x hl.	Katalógové čísla
Piktogramy (sada 10 ks)		Luxa 6/11 W	116 x 284	OVA50242E
		Luxa 8 W	126 x 342	OVA50244E
Piktogramy (sada 10 ks)		Luxa 6/11 W	116 x 284	OVA50253E
		Luxa 8 W	126 x 342	OVA50255E
Piktogramy (sada 10 ks)		Luxa 6/11 W	116 x 284	OVA50254E
		Luxa 8 W	126 x 342	OVA50256E
Piktogramy (sada 10 ks)		Luxa 6/11 W	116 x 284	OVA50243E
		Luxa 8 W	126 x 342	OVA50245E
Krabice pre zapustenú inštaláciu		Luxa 6/11 W		OVA50345E
		Luxa 8 W		OVA50346E
Súprava pre stropný podhlad	(objednajte si tiež krabice pre zapustenú inštaláciu)	Všetky modely		OVA50348E
Závesná súprava		Všetky modely		OVA50347E
Biele rámčeky		Luxa 6/11 W		OVA50349E
		Luxa 8 W		OVA50352E
Čierne rámčeky		Luxa 6/11 W		OVA50351E
		Luxa 8 W		OVA50354E
Šedé rámčeky		Luxa 6/11 W		OVA50350E
		Luxa 8 W		OVA50353E
Ochranné koše		Luxa 6/11 W	208 x 325	OVA50343E
		Luxa 8 W	218 x 385	OVA50344E
Diaľkové ovládanie Teleur		Všetky modely (pre 100 svietidiel)	102 x 77 x 81 4,5 modulu po 18 mm	OVA50325E
Diaľkové ovládanie Teleur 500		Všetky modely (pre 500 svietidiel)	90 x 71 x 60 4 moduly po 18 mm	OVA50326E

# Luxa

príslušenstvo, náhradné diely

## Katalógové čísla náhradných dielov

	Popis	Kompatibilita	Katalógové číslo
Žiarivkové trubice	6 W, G5	OVA37191E	OVA51005E
	8 W, G5	OVA37093E, OVA37094E, OVA37098E	OVA51006E
	8 W, G5	OVA37095E	OVA51008E
	8 W, G5	OVA37096E, OVA37097E, OVA37099E	OVA51007E
	11 W, 2G7	OVA37192E	OVA51010E
Batérie	3,6 V, 1,5 Ah	OVA37093E, OVA37096E, OVA37098E, OVA37099E	OVA51013E
	4,8 V, 1,5 Ah	OVA37192E	OVA51016E
	2,4 V, 1,5 Ah	OVA37191E	OVA51012E
	7,2 V, 1,5 Ah	OVA37097E	OVA51021E
	4,8 V, 2,2 Ah	OVA37094E	OVA51017E
	8,4 V, 1,5 Ah	OVA37095E	OVA51022E