

LED núdzové svietidlá s vlastným zdrojom

LED technológia predstavuje vysoko výkonné produkty s nízkou spotrebou energie prinášajúce zníženie emisií skleníkových plynov. Naším záväzkom je ponúkať inovatívne riešenia pre zaistenie bezpečnosti ľudí.

OBJAVTE NAŠE RIEŠENIA

- Nízka spotreba a ohľaduplnosť k životnému prostrediu
- Jednoduchá inštalácia vďaka zasúvacej (plug-in) základni a bezskrutkovým svorkám
- Možnosť výberu LED núdzových svietidiel s atraktívnym dizajnom, diskretným vzhľadom či v cenovo výhodnom variante



▶ U34^{LED} – atraktívny dizajn str. 372



▶ URA ONE – diskretný hranatý vzhľad str. 372



▶ U21^{LED} – cenovo výhodné riešenie str. 372



▶ B65^{LED} – krytie IP 65 str. 372



▶ INOX^{LED} núdzové svietidlá IP 67 do priemyselných budov a do prostredia s nebezpečenstvom výbuchu kontaktujte Legrand



▶ Piktogramy – kontaktujte Legrand



▶ Náhradné batérie – kontaktujte Legrand



▶ Plug-in pre software Dialux – kontaktujte Legrand

Žiarivkové núdzové svietidlá s vlastným zdrojom

Vďaka širokej ponuke núdzových svietidiel dokážeme splniť aj tie najnáročnejšie požiadavky zákazníka, či už ide o inštaláciu do interiéru, alebo do prostredia vyžadujúceho zvýšené krytie či mechanickú odolnosť.

OBJAVTE NAŠE RIEŠENIA

- Dizajnové svietidlá s dlhou životnosťou
- Svietidlá ohľaduplné k životnému prostrediu
- Vhodné aj do najnáročnejších podmienok



▶ U21 – cenovo výhodné riešenie str. 373



▶ B65^{NEW} – krytie IP 65 str. 373



▶ S8 – hranaté 8 W svietidlá str. 373



▶ Piktogramy – kontaktujte Legrand



▶ Náhradné batérie – kontaktujte Legrand

výberová tabuľka LED núdzových svietidiel




	Obj. č.		Typ	Krytie	Autonómnosť	Typ batérie	Svetelný zdroj	Svetelný tok (lm)
U34^{LED}	Štandardné	Autotest						
	6 611 60	6 621 60	T/N	IP 42	1 h	Ni-MH	LED	250
	6 611 80	6 621 80	T/N	IP 42	1 h	Ni-MH	LED	450
	6 611 90	6 621 90	T/N	IP 42	3 h	Ni-MH	LED	200
URA ONE	Štandardné	Autotest						
	6 616 20	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	70
	6 616 21	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 616 22	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	160
	6 616 23	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 616 24	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	350
	6 616 31	6 626 31	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 616 33	6 626 33	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 616 34	6 626 34	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd/Ni-MH	LED	350
	6 616 40	6 626 40	T/N	IP 42	3 h	Ni-Cd/Ni-MH	LED	100
U21^{LED}	Štandardné	Autotest						
	6 616 01	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	70
	6 616 02	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 616 05	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	160
	6 616 08	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 616 09	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	350
	6 616 11	-	N	IP 42	3 h	Ni-Cd	LED	90
	6 616 03	6 626 03	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 616 06	6 626 06	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 616 07	6 626 07	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd/Ni-MH	LED	350
	6 616 10	6 626 10	T/N	IP 42	3 h	Ni-Cd/Ni-MH	LED	100
B65^{LED}	Štandardné	Autotest						
	6 614 31	6 624 31	T/N	IP 65	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 614 33	6 624 33	T/N	IP 65	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 614 34	6 624 34	T/N	IP 65	1 h	Ni-Cd/Ni-MH	LED	350
	6 614 40	6 624 40	T/N	IP 65	3 h	Ni-Cd/Ni-MH	LED	100

N: Netrvalé – svieti len v prípade výpadku elektrickej energie.

T: Trvalé – môže plniť funkciu bežného aj núdzového osvetlenia.

T/N: Trvalé/Netrvalé – môže sa použiť ako trvalé aj netrvalé núdzové svietidlo.

výberová tabuľka žiarivkových núdzových svietidiel

	Obj. č.	Typ	Krytie	Autonómnosť	Typ batérie	Svetelný zdroj	Svetelný tok (lm)
S8							
Štandardné							
	0 660 00	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 8 W	140
	0 660 01	T	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 8 W	140
	0 660 02	K	IP 42	1 h	Ni-Cd	2 x 8 W	140
	0 660 03	N	IP 42	3 h	Ni-Cd	1 x 8 W	110
	0 660 04	T	IP 42	3 h	Ni-Cd	1 x 8 W	110
	0 660 05	K	IP 42	3 h	Ni-Cd	2 x 8 W	110
U21^{NEW}							
Štandardné							
	6 617 10	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	50
	6 617 01	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	70
	6 617 02	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	110/100
	6 617 05	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	160
	6 617 06	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	240/200
	6 617 07	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	300/310
	6 617 11	N	IP 42	3 h	Ni-Cd	1 x 6 W	90/100
	6 617 09	K	IP 42	1 h	Ni-Cd	2 x 6 W	160
B65^{NEW}							
Štandardné							
	6 614 01	N	IP 55	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	100
	6 614 02	N	IP 55	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	170
	6 614 03	N	IP 55	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	300
	6 614 04	N	IP 55	1 h	Ni-Cd	1 x 11 W	450
	6 614 23	K	IP 55	1 h	Ni-Cd	2 x 6 W	100
	6 614 24	K	IP 55	1 h	Ni-Cd	2 x 6 W	250

N: Netrvalé - svietidlo má 1 svetelný zdroj, svieti len v prípade výpadku elektrickej energie.

T: Trvalé - svietidlo má 1 svetelný zdroj, môže plniť funkciu bežného aj núdzového osvetlenia.

K: Kombinované - svietidlo môže plniť funkciu bežného aj núdzového osvetlenia, pričom na každý režim využíva samostatný svetelný zdroj.

K-O: Kombinované - obojstranné, na závesnú montáž alebo montáž na stenu.