

HELIOS LED



... nouzové a orientační.

POUŽITÍ

Svítilno je vhodné pro nouzové a orientační osvětlení chodeb, kanceláří, skladů, výrobních hal.

VÝHODY

- Nouzový modul **1h nebo 3h**
- Vysokoteplotní **Ni-Cd HT** baterie (M1h a M3h), nebo **LiFePO₄** baterie pro provedení s autotestem (M1hAt a M3hAt)
- LED indikátor správného provozu
- Elektronická ochrana proti úplnému vybití
- Možnost zapojení pro trvalé (SA), i nouzové (SE) osvětlení
- Krytí svítidla **IP42 nebo IP65**
- Maximální teplota okolí až do **t_a = 40 °C**
- Izolace: třída II



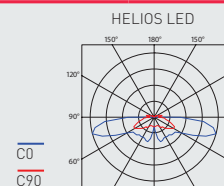
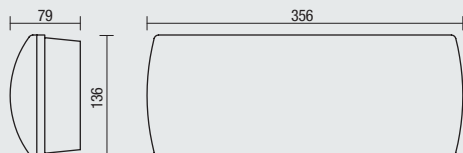
HELIOS LED



TECHNICKÝ POPIS

- Rozpoznávací vzdálenost: 25 m
- Krytí svítidla: IP42 nebo IP65
- Maximální teplota okolí: $t_a = 40^\circ\text{C}$
- Difuzor: opalizovaný polykarbonát, UV stabilní
- Základna: bílý polykarbonát
- Reflektor: bílý polykarbonát
- Spojení difuzoru a základny: pomocí šroubů
- Nabíjení:
 - varianty M1h a M3h max. 24 h,
 - varianty M1hAt a M3hAt max. 12 h

- Elektro vybavení: napaječ, nouzový modul 1h, nebo 3h; varianty M1h a M3h včetně Ni-Cd HT baterie (3,6V); varianty M1hAt a M3hAt včetně LiFePO₄ (6,4V)



Kód	Typ	Doba osvětlení [hod.]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba v režimu osvětlení [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Typ baterie	Doba nabíjení [hod.]	Hmotnost netto [kg]
Difuzor z opalizovaného polykarbonátu - nouzový záložní zdroj pro trvalé (SA) i nouzové (SE) osvětlení								
43518	HELIOS LED 101 M1h	1	80	1	80	Ni-Cd HT	24	1,1
43511	HELIOS LED 102 M1h	1	150	2	75	Ni-Cd HT	24	1,2
43618	HELIOS LED IP65 101 M1h	1	80	1	80	Ni-Cd HT	24	1,2
43611	HELIOS LED IP65 102 M1h	1	150	2	75	Ni-Cd HT	24	1,2
43538	HELIOS LED 101 M3h	3	80	1	80	Ni-Cd HT	24	1,2
43531	HELIOS LED 102 M3h	3	150	2	75	Ni-Cd HT	24	1,4
43638	HELIOS LED IP65 101 M3h	3	80	1	80	Ni-Cd HT	24	1,2
43631	HELIOS LED IP65 102 M3h	3	150	2	75	Ni-Cd HT	24	1,4
Difuzor z opalizovaného polykarbonátu - nouzový záložní zdroj pro trvalé (SA) i nouzové (SE) osvětlení s autotestem								
43548	HELIOS LED 101 M1hAt	1	80	1	80	LiFePO ₄	12	1,1
43541	HELIOS LED 102 M1hAt	1	150	2	75	LiFePO ₄	12	1,2
43648	HELIOS LED IP65 101 M1hAt	1	80	1	80	LiFePO ₄	12	1,1
43641	HELIOS LED IP65 102 M1hAt	1	150	2	75	LiFePO ₄	12	1,1
43568	HELIOS LED 101 M3hAt	3	80	1	80	LiFePO ₄	12	1,1
43561	HELIOS LED 102 M3hAt	3	150	2	75	LiFePO ₄	12	1,3
43668	HELIOS LED IP65 101 M3hAt	3	80	1	80	LiFePO ₄	12	1,1
43661	HELIOS LED IP65 102 M3hAt	3	150	2	75	LiFePO ₄	12	1,2

Příklad typového označení: 43638 = HELIOS LED IP65 101 M3h

LEGENDA

M1-3h – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1-3 hodiny pro trvalé (SA) i nouzové (SE) osvětlení

M1-3hAt – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1-3 hodiny pro trvalé (SA) i nouzové (SE) osvětlení s autotestem

Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu.

Signalizace modulu bez Autotestu

Barva LED diody	Informace
● zelená	
bliká	nabíjení akumulátoru
-	probíhající test/nouzový režim

Signalizace modulu s Autotestem (At)

Barva LED diody	Informace
● zelená	● červená
bliká	-
-	bliká
-	svítí
-	-

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ

Pomocí vrutů přímo na strop nebo stěnu



DETAIL SVÍTIDLA

HELIOS LED

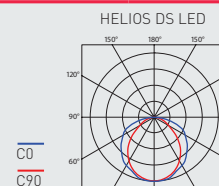
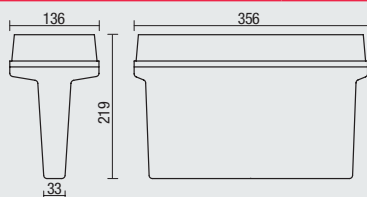


HELIOS DS LED



TECHNICKÝ POPIS

- Rozpoznávací vzdálenost: 25 m
- Krytí svítidla: IP42 nebo IP65
- Maximální teplota okolí: $t_a = 40^\circ\text{C}$
- Difuzor: opalizovaný polykarbonát, UV stabilní
- Základna: bílý polykarbonát
- Reflektor: bílý polykarbonát
- Spojení difuzoru a základny: pomocí šroubů
- Nabíjení:
 - varianty M1h a M3h max. 24 h,
 - varianty M1hAt a M3hAt max. 12 h
- Elektro vybavení: napaječ, nouzový modul 1h, nebo 3h; varianty M1h a M3h včetně Ni-Cd HT baterie (3,6V); varianty M1hAt a M3hAt včetně LiFePO₄ (6,4V)



Kód	Typ	Doba osvětlení [hod.]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba v režimu osvětlení [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Typ baterie	Doba nabíjení [hod.]	Hmotnost netto [kg]
Difuzor z opalizovaného polykarbonátu - nouzový záložní zdroj pro trvalé (SA) i nouzové (SE) osvětlení								
43718	HELIOS DS LED 101 M1h	1	80	1	80	Ni-Cd HT	24	1,3
43711	HELIOS DS LED 102 M1h	1	150	2	75	Ni-Cd HT	24	1,4
43818	HELIOS DS LED IP65 101 M1h	1	80	1	80	Ni-Cd HT	24	1,4
43811	HELIOS DS LED IP65 102 M1h	1	150	2	75	Ni-Cd HT	24	1,4
43738	HELIOS DS LED 101 M3h	3	80	1	80	Ni-Cd HT	24	1,4
43731	HELIOS DS LED 102 M3h	3	150	2	75	Ni-Cd HT	24	1,6
43838	HELIOS DS LED IP65 101 M3h	3	80	1	80	Ni-Cd HT	24	1,4
43831	HELIOS DS LED IP65 102 M3h	3	150	2	75	Ni-Cd HT	24	1,6
Difuzor z opalizovaného polykarbonátu - nouzový záložní zdroj pro trvalé (SA) i nouzové (SE) osvětlení s autotestem								
43748	HELIOS DS LED 101 M1hAt	1	80	1	80	LiFePO ₄	12	1,3
43741	HELIOS DS LED 102 M1hAt	1	150	2	75	LiFePO ₄	12	1,4
43848	HELIOS DS LED IP65 101 M1hAt	1	80	1	80	LiFePO ₄	12	1,3
43841	HELIOS DS LED IP65 102 M1hAt	1	150	2	75	LiFePO ₄	12	1,3
43768	HELIOS DS LED 101 M3hAt	3	80	1	80	LiFePO ₄	12	1,3
43761	HELIOS DS LED 102 M3hAt	3	150	2	75	LiFePO ₄	12	1,5
43868	HELIOS DS LED IP65 101 M3hAt	3	80	1	80	LiFePO ₄	12	1,3
43861	HELIOS DS LED IP65 102 M3hAt	3	150	2	75	LiFePO ₄	12	1,4

Příklad typového označení: 43838 = HELIOS DS LED IP65 101 M3h

LEGENDA

M1-3h – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1-3 hodiny pro trvalé (SA) i nouzové (SE) osvětlení

M1-3hAt – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1-3 hodiny pro trvalé (SA) i nouzové (SE) osvětlení s autotestem

Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu.

Signalizace modulu bez Autotestu

Barva LED diody	Informace
● zelená	
bliká	nabíjení akumulátoru
-	probíhající test/nouzový režim

Signalizace modulu s Autotestem (At)

Barva LED diody	Informace
● zelená	● červená
bliká	-
-	bliká
-	svítí
-	-

- nabíjení akumulátoru
 - vadný LED modul
 - vadný akumulátor
 - probíhající test/nouzový režim

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ

Pomocí vrutů přímo na strop nebo stěnu



DETAIL SVÍTIDLA

HELIOS DS LED

