



KATALOG VÝROBKŮ

Zářivková a LED svítidla pro sportovní a průmyslové prostory

Září 2014

UAB "Eugesta", Vilnius, Litva



 **Ecolight™**
Save simple.

OBSAH

HLUBOKOZÁŘIČE	2
ELUMA	3
LUMINA	5
LUMINA XT	7
SVÍTIDLA PRO STŘEDNÍ VÝŠKY	9
SAULA	10
SAULA XS	12
ŠIROKOZÁŘIČE	14
RON	15
LOW BAY ELUMA	17
LED HLUBOKOZÁŘIČE	19
LUMINA LED	20
LED SVÍTIDLA PRO STŘEDNÍ VÝŠKY A LED ŠIROKOZÁŘIČE	22
SAULA LED	23
SAULA CNT	25
PŘÍSLUŠENSTVÍ	26
CERTIFIKÁTY	30
PRODUKTOVÝ KLÍČ	31

HLUBKOZÁŘIČE

Hlubkozářiče ECOLIGHT jsou určeny pro využití především ve výrobních prostorách, prostorách pro sport a ve skladech s výškou od 4 do 25 metrů. Vysoce kvalitní, speciální hlubkozářiče ECOLIGHT spojují energeticky úsporné zdroje a optimální řízení osvětlení. Nastavitelná poloha zdrojů u všech hlubkozářičů ECOLIGHT zajišťuje maximální účinnost a rovnoměrnou distribuci světla i při instalaci ve velkých výškách a v náročných podmínkách.



- Těleso svítidla je vyrobeno z práškově lakovaného, 0,8 mm tlustého ocelového plechu, barva: bílá, RAL 9016L.
- Další barvy a povrchové úpravy na vyžádání.
- V nabídce je speciální nerezová úprava tělesa svítidel.



- Nejnovější technologie používané v zářivkách T5 poskytují optimální a energeticky úsporné osvětlení.
- Lepší kvalita osvětlení ve srovnání se svítidly s vysokotlakou výbojkou (HID).



- Speciální ochranné mříže pro sportoviště na vyžádání.



- Nejlepší technologie elektronických předřadníků značek OSRAM nebo PHILIPS.
- Doba života až 100.000 hodin
- Speciální předřadníky na vyžádání.



- Hliníkové rámy



- Pět poloh nastavení světelných zdrojů umožňuje nasměrování světelného toku dle potřeb.
- Vysoce leštěný reflektor ze špičkového materiálu MIRO 4 se světelnou odrazností 95%.



- K dispozici difuzory z PMMA nebo tvrzeného skla, které zajišťují optimální přizpůsobení okolním podmínkám.



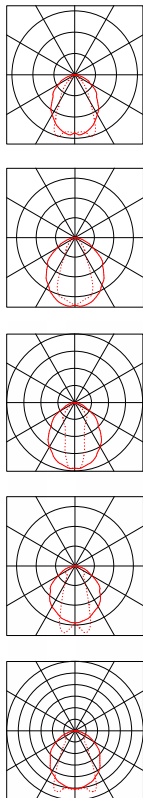
- Všechna svítidla mohou být nabídnuta také v nouzovém provedení.



- Možnost doplnění řídicími senzory a systémem řízení světelných zdrojů.



- Technologie zacvakávacích patič umožňuje rychlou a jednoduchou instalaci světelného zdroje a udržuje stabilní elektrické spojení i při velkých otřesech.



Jedno svítidlo - pět světelných charakteristik

eluma

TECHNOLOGIE T5



ENERGETICKY ÚSPORNÝ HLUBOKOZÁŘIČ

Modely: ME-OP4/4L, ME-OP5/4L



ELUMA je jedinečné svítidlo, které se plně přizpůsobí provozním podmínkám

Vysoce opticky účinný tvar reflektoru zajišťuje optimální distribuci světla ve výškách 4 až 25 metrů. V porovnání s tradičním osvětlením zajišťuje okamžitou 50% úsporu. Úspory dosažené svítidly s inteligentními senzory mohou překročit 80%.

ELUMA dokáže především:

- Výrazně omezit spotřebu elektrické energie.
- Výrazně snížit nároky na údržbu.
- Zlepšit pracovní prostředí díky lepší kvalitě osvětlení.
- Poskytnout větší míru kontroly nad vaším osvětlením.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Provozní frekvence předřadníku:	40 kHz
Doporučená provozní výška pro instalaci s pohybovým čidlem (PIR):	15 m
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
EMC rušení	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota – svítidla s difuzorem	
– Nestmívatelný typ	-25 - +50 °C
– Stmívatelný typ	0 - +50 °C
Provozní teplota – svítidla bez difuzoru	
– Nestmívatelný typ	+5 - +50 °C
– Stmívatelný typ	+10 - +50 °C
Skladovací teplota	-40 - +60 °C
Stupeň krytí	
– Svítidla bez difuzoru	IP20 Pouze pro použití v suchém prostředí
– Svítidla s difuzorem	IP54 nebo IP65 (bez senzoru)
Typ světelného zdroje	T5
Reflektor	Vysoce leštěný MIRO4



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



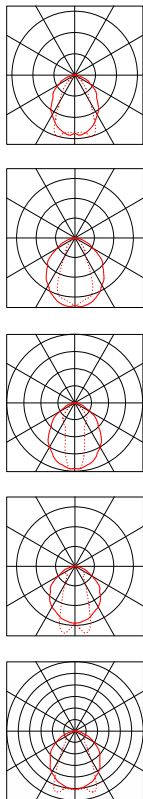
Kód	Doporučený zdroj	Možnosti provedení	Světelný tok (jedno svítidlo)	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
				Délka	Šířka	Výška	
ME-OP2/2L/13	2x13W	EN/P/S/EM/SP	2.700 lm	610	245	135	4 - 8 m
ME-OP4/2L/25	2x25W	EN/P/S/EM/SP	5.800 lm	1210	245	135	4 -10 m
ME-OP5/2L/32	2x32W	EN/P/S/EM/SP	7.300 lm	1510	245	135	4 -10 m
ME-OP5/2L/45	2x45W	EN/P/S/EM/SP	9.800 lm	1510	245	135	4 -10 m
ME-OP4/2L/50	2x50W	EN/P/S/EM/SP	10.000 lm	1210	245	135	4 -18 m
ME-OP5/2L/73	2x73W	EN/P/S/EM/SP	14.000 lm	1510	245	135	4 -18 m
ME-OP2/4L/13	4x13W	EN/P/S/EM/SP	5.400 lm	610	445	135	4 - 8 m
ME-OP4/4L/25	4x25W	EN/P/S/EM/SP	11.600 lm	1210	445	135	4 -18 m
ME-OP5/4L/32	4x32W	EN/P/S/EM/SP	14.600 lm	1510	445	135	4 -18 m
ME-OP5/4L/45	4x45W	EN/P/S/EM/SP	19.600 lm	1510	445	135	4 -18 m
ME-OP4/4L/50	4x50W	EN/P/S/EM/SP	20.000 lm	1210	445	135	4 -18 m
ME-OP5/4L/73	4x73W	EN/P/S/EM/SP	28.000 lm	1510	445	135	4 - 25 m

* rozměry svítidla s difuzorem bez senzoru

Doplňkové úpravy	Kód
Vyšší krytí IP54 nebo IP65	EN
Pohybové čidlo (PIR)	P
Světelné a pohybové čidlo (PIR)	S
Nouzové provedení	EM
Ochranná mříž pro sport	SP

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.





Jedno svítidlo - pět světelných charakteristik

lumina

TECHNOLOGIE T5



ENERGETICKY ÚSPORNÝ HLUBOKOZÁŘIČ

Modely: EL-OP2/4L, EL-OP2/2L, EL-OP4/4L, EL-OP4/2L, EL-OP5/4L, EL-OP5/2L



LUMINA je energeticky úsporný komerční hlubokozářič dostupný ve velkém množství provedení.

Vysoce opticky účinný tvar reflektoru zajišťuje optimální distribuci světla ve výškách 4 až 25 metrů. V porovnání s tradičním osvětlením zajišťuje okamžitou 50% úsporu. Úspory dosažené svítidly s inteligentními senzory mohou překročit 80%.

LUMINA dokáže především:

- Výrazně omezit spotřebu elektrické energie.
- Výrazně snížit nároky na údržbu.
- Zlepšit pracovní prostředí díky lepší kvalitě osvětlení.
- Poskytnout větší míru kontroly nad vaším osvětlením.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Provozní frekvence předřadníku:	40 kHz
Doporučená provozní výška pro instalaci s pohybovým čidlem (PIR):	15 m
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
EMC rušení	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota – svítidla s difuzorem	
– Nestmívatelný typ	-25 - +50 °C
– Stmívatelný typ	0 - +50 °C
Provozní teplota – svítidla bez difuzoru	
– Nestmívatelný typ	+5 - +50 °C
– Stmívatelný typ	+10 - +50 °C
Skladovací teplota	-40 - +60 °C
Stupeň krytí	
– Svítidla bez difuzoru	IP20 Pouze pro použití v suchém prostředí
– Svítidla s difuzorem	IP54 nebo IP65 (bez senzoru)
Typ světelného zdroje	T5
Reflektor	Vysoce leštěný MIRO4



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



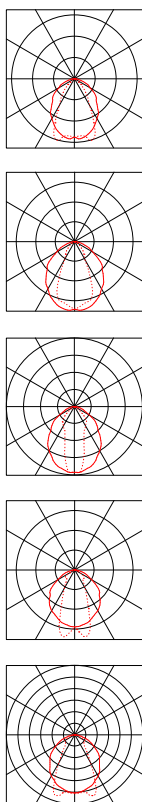
Kód	Doporučený zdroj	Možnosti provedení	Světelný tok (jedno svítidlo)	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
				Délka	Šířka	Výška	
EL-OP2/2L/13	2x13W	EN/P/S/EM/SP	2.700 lm	610	245	135	4 - 8 m
EL-OP4/2L/25	2x25W	EN/P/S/EM/SP	5.800 lm	1210	245	135	4 -10 m
EL-OP5/2L/32	2x32W	EN/P/S/EM/SP	7.300 lm	1510	245	135	4 -10 m
EL-OP5/2L/45	2x45W	EN/P/S/EM/SP	9.800 lm	1510	245	135	4 -10 m
EL-OP4/2L/50	2x50W	EN/P/S/EM/SP	10.000 lm	1210	245	135	4 -18 m
EL-OP5/2L/73	2x73W	EN/P/S/EM/SP	14.000 lm	1510	245	135	4 -18 m
EL-OP2/4L/13	4x13W	EN/P/S/EM/SP	5.400 lm	610	445	135	4 - 8 m
EL-OP4/4L/25	4x25W	EN/P/S/EM/SP	11.600 lm	1210	445	135	4 -18 m
EL-OP5/4L/32	4x32W	EN/P/S/EM/SP	14.600 lm	1510	445	135	4 -18 m
EL-OP5/4L/45	4x45W	EN/P/S/EM/SP	19.600 lm	1510	445	135	4 -18 m
EL-OP4/4L/50	4x50W	EN/P/S/EM/SP	20.000 lm	1210	445	135	4 -18 m
EL-OP5/4L/73	4x73W	EN/P/S/EM/SP	28.000 lm	1510	445	135	4 - 25 m

* rozměry svítidla s difuzorem bez senzoru

Doplňkové úpravy	Kód
Vyšší krytí IP54 nebo IP65	EN
Pohybové čidlo (PIR)	P
Světelné a pohybové čidlo (PIR)	S
Nouzové provedení	EM
Ochranná mříž pro sport	SP

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.





Jedno svítidlo - pět světelných charakteristik

lumina XT

TECHNOLOGIE T5



ENERGETICKY ÚSPORNÝ HLUBOKOZÁŘIČ

Modely: LX-OP2/4L, LX-OP2/2L, LX-OP4/4L, LX-OP4/2L, LX-OP5/4L, LX-OP5/2L



LUMINA XT je upravená verze svítidla LUMINA. Tento nízkonákladový, vysoce kvalitní, energeticky úsporný komerční hlubokozářič je v nabídce ve velkém množství provedení, včetně speciálního tělesa z nerezové oceli.

Díky absenci plastových dílů na povrchu je svítidlo LUMINA XT vhodné pro použití v agresivním prostředí. K dispozici jsou difuzory z tvrzeného skla nebo PMMA. Volba vhodného difuzoru umožňuje optimální přizpůsobení svítidla pro vnější podmínky.

Doporučeno pro instalaci ve výškách 4 až 15 metrů. Svítidla s inteligentními senzory mohou lehce překročit 80% úspory.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Provozní frekvence předřadníku:	40 kHz
Doporučená provozní výška pro instalaci s pohybovým čidlem (PIR):	15 m
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
EMC rušení	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota – svítidla s difuzorem	
– Nestmívatelný typ	-25 - +50 °C
– Stmívatelný typ	0 - +50 °C
Provozní teplota – svítidla bez difuzoru	
– Nestmívatelný typ	+5 - +50 °C
– Stmívatelný typ	+10 - +50 °C
Skladovací teplota	-40 - +60 °C
Stupeň krytí	
– Svítidla bez difuzoru	IP20 Pouze pro použití v suchém prostředí
– Svítidla s difuzorem	IP54 nebo IP65 (bez senzoru)
Typ světelného zdroje	T5
Reflektor	Vysoce leštěný MIRO4



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Kód	Doporučený zdroj	Možnosti provedení	Světelný tok (jedno svítidlo)	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
				Délka	Šířka	Výška	
LX-OP2/2L/13	2x13W	EN/P/S/EM/SP	2.700 lm	610	245	135	4 - 5 m
LX-OP4/2L/25	2x25W	EN/P/S/EM/SP	5.800 lm	1210	245	135	4 - 5 m
LX-OP5/2L/32	2x32W	EN/P/S/EM/SP	7.300 lm	1510	245	135	4 - 10 m
LX-OP5/2L/45	2x45W	EN/P/S/EM/SP	9.800 lm	1510	245	135	4 - 10 m
LX-OP4/2L/50	2x50W	EN/P/S/EM/SP	10.000 lm	1210	245	135	4 - 15 m
LX-OP4/2L/73	2x73W	EN/P/S/EM/SP	14.000 lm	1510	245	135	4 - 15 m
LX-OP2/4L/13	4x13W	EN/P/S/EM/SP	5.400 lm	610	445	135	4 - 5 m
LX-OP4/4L/25	4x25W	EN/P/S/EM/SP	11.600 lm	1210	445	135	4 - 15 m
LX-OP5/4L/32	4x32W	EN/P/S/EM/SP	14.600 lm	1510	445	135	4 - 15 m
LX-OP5/4L/45	4x45W	EN/P/S/EM/SP	19.600 lm	1510	445	135	4 - 15 m
LX-OP4/4L/50	4x50W	EN/P/S/EM/SP	20.000 lm	1210	445	135	4 - 15 m
LX-OP4/4L/73	4x73W	EN/P/S/EM/SP	28.000 lm	1510	445	135	4 - 15 m

* rozměry svítidla s difuzorem bez senzoru

Doplňkové úpravy	Kód
Vyšší krytí IP54 nebo IP65	EN
Pohybové čidlo (PIR)	P
Světelné a pohybové čidlo (PIR)	S
Nouzové provedení	EM
Ochranná mříž pro sport	SP

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.



SVÍTIDLA PRO STŘEDNÍ VÝŠKY

Svítlidla pro střední výšky ECOLIGHT jsou určena pro využití především v prostorách s výškou od 4 do 15 metrů, vyžadujících širokou křivku svítivosti. Speciální reflektory svítidel pro střední výšky ECOLIGHT spojují vysoce kvalitní ekonomické a energeticky úsporné zdroje s optimálním řízením osvětlení.



- Těleso svítidla je vyrobeno z práškově lakovaného, 0,8 mm tlustého ocelového plechu, barva: bílá, RAL 9016L.
- Další barvy a povrchové úpravy na vyžádání.



- Nejnovější technologie používané v zářivkách T5 poskytují optimální a energeticky úsporné osvětlení.
- Lepší kvalita osvětlení ve srovnání se svítidly s vysokotlakou výbojkou (HID).



- Speciální ochranné mříže pro sportoviště na vyžádání.



- Nejlepší technologie elektronických předřadníků značek OSRAM nebo PHILIPS.
- Doba života až 100.000 hodin
- Speciální předřadníky na vyžádání.



- Jednoduchá instalace pouze na čtyři úchytné body.



- Speciální ochranné mříže pro sportoviště na vyžádání.



- Hliníkové rámy



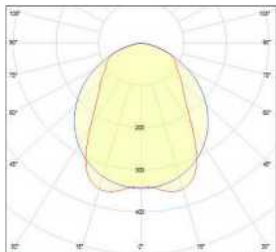
- Všechna svítidla mohou být nabídnuta také v nouzovém provedení.



- Možnost doplnění řídicími senzory a systémem řízení světelných zdrojů.



- Technologie zacvakávacích patič umožňuje rychlou a jednoduchou instalaci světelného zdroje a udržuje stabilní elektrické spojení i při velkých otřesech.



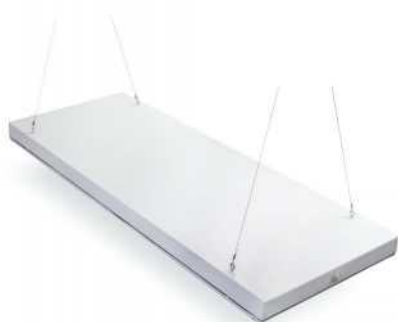
saula

TECHNOLOGIE T5



ENERGETICKY ÚSPORNÉ SVÍTIDLO PRO STŘEDNÍ VÝŠKY

Modely: ES-OP2/4L, ES-OP2/2L, ES-OP4/4L, ES-OP4/2L, ES-OP5/4L, ES-OP5/2L



SAULA je ekonomické energeticky úsporné komerční svítidlo pro střední výšky nabízené ve velkém množství provedení.

Svítidlo SAULA bylo navrženo pro použití ve výškách od 4 do 8 metrů a v porovnání s tradičním osvětlením zajišťuje okamžitou 50% úsporu. Úspory dosažené svítidly s inteligentními senzory mohou překročit 80%.

SAULA dokáže především:

- Výrazně omezit spotřebu elektrické energie.
- Výrazně snížit nároky na údržbu.
- Zlepšit pracovní prostředí díky lepší kvalitě osvětlení.
- Poskytnout větší míru kontroly nad vaším osvětlením.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Provozní frekvence předřadníku:	40 kHz
Doporučená provozní výška pro instalaci s pohybovým čidlem (PIR):	8 m
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
EMC rušení	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota – svítidla s difuzorem	
– Nestmívatelný typ	-25 - +50 °C
– Stmívatelný typ	0 - +50 °C
Provozní teplota – svítidla bez difuzoru	
– Nestmívatelný typ	+5 - +50 °C
– Stmívatelný typ	+10 - +50 °C
Skladovací teplota	-40 - +60 °C
Stupeň krytí	
– Svítidla bez difuzoru	IP20 Pouze pro použití v suchém prostředí
– Svítidla s difuzorem	IP54 nebo IP65 (bez senzoru)
Typ světelného zdroje	T5
Reflektor	Vysoce leštěný MIRO4



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



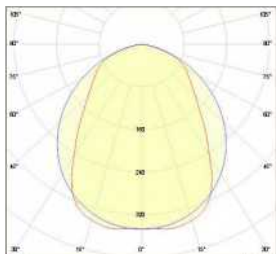
Kód	Doporučený zdroj	Možnosti provedení	Světelný tok (jedno svítidlo)	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
				Délka	Šířka	Výška	
ES-OP2/2L/13	2x13W	EN/P/S	2.700 lm	610	245	60	4 - 6 m
ES-OP4/2L/25	2x25W	EN/P/S/EM/SP	5.800 lm	1210	245	60	4 - 6 m
ES-OP5/2L/32	2x32W	EN/P/S/EM/SP	7.300 lm	1510	245	60	4 - 8 m
ES-OP5/2L/45	2x45W	EN/P/S/EM/SP	9.800 lm	1510	245	60	4 - 8 m
ES-OP4/2L/50	2x50W	EN/P/S/EM/SP	10.000 lm	1210	245	60	4 - 8 m
ES-OP5/2L/73	2x73W	EN/P/S/EM/SP	14.000 lm	1510	245	60	4 - 8 m
ES-OP2/4L/13	4x13W	EN/P/S/EM	5.400 lm	610	455	60	4 - 6 m
ES-OP4/4L/25	4x25W	EN/P/S/EM/SP	11.600 lm	1210	455	60	4 - 8 m
ES-OP5/4L/32	4x32W	EN/P/S/EM/SP	14.600 lm	1510	455	60	4 - 8 m
ES-OP5/4L/45	4x45W	EN/P/S/EM/SP	19.600 lm	1510	455	60	4 - 8 m
ES-OP4/4L/50	4x50W	EN/P/S/EM/SP	20.000 lm	1210	455	60	4 - 8 m
ES-OP4/4L/73	4x73W	EN/P/S/EM/SP	28.000 lm	1210	455	60	4 - 8 m

* rozměry svítidla s difuzorem bez senzoru

Doplňkové úpravy	Kód
Vyšší krytí IP54 nebo IP65	EN
Pohybové čidlo (PIR)	P
Světelné a pohybové čidlo (PIR)	S
Nouzové provedení	EM
Ochranná mříž pro sport	SP

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.





saula XS

TECHNOLOGIE T5



ENERGETICKY ÚSPORNÉ SVÍTIDLO PRO STŘEDNÍ VÝŠKY

Modely: XS-OP4/6L, XS-OP5/6L



SAULA XS je rozšířená verze svítidla SAULA určená pro použití v prostorech s vyššími nároky na intenzitu osvětlení.

Svítidlo SAULA XS bylo navrženo pro použití ve výškách od 8 do 15 metrů a v porovnání s tradičním osvětlením zajišťuje okamžitou 50% úsporu. Úspory dosažené svítidly s inteligentními senzory mohou překročit 80%.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Provozní frekvence předřadníku:	40 kHz
Doporučená provozní výška pro instalaci s pohybovým čidlem (PIR):	8 m
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
EMC rušení	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota – svítidla s difuzorem	
– Nestmívatelný typ	-25 - +50 °C
– Stmívatelný typ	0 - +50 °C
Provozní teplota – svítidla bez difuzoru	
– Nestmívatelný typ	+5 - +50 °C
– Stmívatelný typ	+10 - +50 °C
Skladovací teplota	-40 - +60 °C
Stupeň krytí	
– Svítidla bez difuzoru	IP20 Pouze pro použití v suchém prostředí
– Svítidla s difuzorem	IP54 nebo IP65 (bez senzoru)
Typ světelného zdroje	T5
Reflektor	Vysoce leštěný MIRO4



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Kód	Doporučený zdroj	Možnosti provedení	Světelný tok (jedno svítidlo)	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
				Délka	Šířka	Výška	
XS-OP4/6L/25	6x25W	EN/P/S/EM	17.400 lm	1210	675	60	4 - 15 m
XS-OP5/6L/32	6x32W	EN/P/S/EM	21.900 lm	1510	675	60	4 - 15 m
XS-OP5/6L/45	6x45W	EN/P/S/EM	29.400 lm	1510	675	60	8 - 15 m
XS-OP4/6L/50	6x50W	EN/P/S/EM	30.000 lm	1210	675	60	8 - 15 m
XS-OP5/6L/73	6x73W	EN/P/S/EM	42.000 lm	1510	675	60	8 - 15 m

* rozměry svítidla s difuzorem bez senzoru

Doplňkové úpravy	Kód
Vyšší krytí IP54 nebo IP65	EN
Pohybové čidlo (PIR)	P
Světelné a pohybové čidlo (PIR)	S
Nouzové provedení	EM
Ochranná mříž pro sport	SP

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.



ŠIROKOZÁŘIČE

Širokozářiče ECOLIGHT jsou určeny pro využití především v prostorách vyžadujících širokou křivku svítivosti s výškou od 2 do 4 metrů. Speciální reflektory širokozářičů ECOLIGHT spojují vysoce kvalitní ekonomické a energeticky úsporné zdroje s optimálním řízením osvětlení.



- Těleso svítidla je vyrobeno z práškově lakovaného, 0,5 mm tlustého ocelového plechu barva: bílá, RAL 9016L,
- Plastové rohy jsou vyrobeny z ABS.
- Difuzory jsou vyrobeny z opálového PMMA IP 44.



- Modely s IP65 – tělo svítidla z ABS a PC nebo PS difuzor



- Různorodá nabídka světelných zdrojů - zářivky T8 nebo T5.



- Modely s IP65 s reflektory MIRO4 od společnosti ALANOD



- Nejlepší technologie elektronických předřadníků značek OSRAM nebo PHILIPS.
- Doba života až 100.000 hodin.
- Možnost řízení osvětlení pomocí senzorů.
- Speciální předřadníky na vyžádání.



- K dispozici plastové nebo ocelové nerezové spony.



- Svítidla RON jsou k dispozici s opálovým krytem PMMA nebo parabolickou mřížkou.



- Možnost doplnění řídicími senzory a systémem řízení světelných zdrojů.



- Svítidla mohou být nabídnuta také v nouzovém provedení.

RON

T5 & T8



ŠIROKOZÁŘIČ

Modely: RN-OP2/2L, RN-OP2/4L, RN-OP4/4L, ES-OP4/2L, ES-OP5/4L, ES-OP5/2L



Svítidlo RON je ekonomický vysoce kvalitní širokozářič nabízený ve velkém množství provedení.

Svítidlo RON bylo navrženo pro osvětlení veřejných budov (úřady, školy, nemocnice, vestibuly, obchody) ve výškách do 4 metrů.

RON může být vybaven opálovým PMMA difuzorem nebo parabolickou mřížkou. Možnost volby mezi dvěma optickými systémy a různorodost světelných zdrojů (zářivky T5 a T8) umožňuje zvolit optimální světelné vlastnosti a požadovanou intenzitu podle místa instalace.

Tělo svítidla je vyrobeno z bílého ocelového plechu. Svítidlo je vhodné pro samostatnou montáž přímo na strop nebo na závěsy.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Provozní frekvence předřadníku:	40 kHz
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
EMC rušení	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota:	+5 - +50 °C
Skladovací teplota:	-40 - +60 °C
Stupeň krytí	
- Svítidla bez difuzoru	IP20 Pouze pro použití v suchém prostředí
- Svítidla s difuzorem	IP40
Typ světelného zdroje	T5 nebo T8
Difuzor	opálový PMMA



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

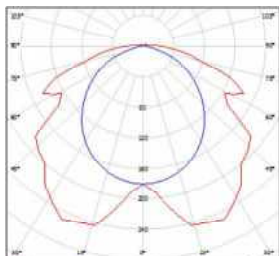


Kód	Doporučený zdroj	Možnosti provedení	Světelný tok (jedno svítidlo)	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
				Délka	Šířka	Výška	
RN-OP2/2L/18	2x18W	EN	2.700 lm	660	330	75	2 - 4 m
RN-OP2/4L/18	4x18W	RF/EN/EM	5.400 lm	660	660	75	2 - 4 m
RN-OP4/2L/36	2x36W	RF/EN/EM	6.700 lm	1280	330	75	2 - 4 m
RN-OP5/2L/58	2x58W	RF/EN/EM	10.400 lm	1580	330	75	2 - 4 m
RN-OP2/2L/14	2x14W	EN	2.700 lm	660	330	75	2 - 4 m
RN-OP2/4L/14	4x14W	RF/EN/EM	5.400 lm	660	660	75	2 - 4 m
RN-OP4/2L/28	2x28W	RF/EN/EM	5.800 lm	1280	330	75	2 - 4 m
RN-OP5/2L/35	2x35W	RF/EN/EM	7.300 lm	1580	330	75	2 - 4 m
RN-OP5/2L/49	2x49W	RF/EN/EM	9.800 lm	1580	330	75	2 - 4 m
RN-OP4/2L/54	2x54W	RF/EN/EM	10.000 lm	1280	330	75	2 - 4 m
RN-OP5/2L/80	2x80W	RF/EN/EM	14.000 lm	1580	330	75	2 - 4 m

Doplňkové úpravy	Kód
Hliníkový reflektor IP 20	RF
Vyšší krytí IP 40	EN
Nouzové provedení	EM

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.





low bay

TECHNOLOGIE T5



ENERGETICKY ÚSPORNÝ ŠIROKOZÁŘIČ

Modely: SE-EN4/2L, SE-EN4/1L, SE-EN5/2L, SE-EN5/1L



Širokozářič ELUMA je ekonomické a vysoce účinné svítidlo, které se plně přizpůsobí provozním podmínkám

Širokozářiče ELUMA jsou určeny pro instalaci ve výškách od 2 do 5 metrů a v porovnání s tradičním osvětlením zajišťují okamžitou 40% úsporu. Úspory dosažené svítidly s inteligentními senzory mohou překročit 80%.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Provozní frekvence předřadníku:	40 kHz
Doporučená provozní výška pro instalaci s pohybovým čidlem (PIR):	8 m
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
EMC rušení:	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti:	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů:	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota – svítidla s difuzorem:	
– Nestmívatelný typ:	-25 - +50 °C
– Stmívatelný typ:	0 - +50 °C
Skladovací teplota:	-40 - +60 °C
Stupeň krytí:	IP65
Typ světelného zdroje:	T5
Materiál tělesa svítidla:	ABS
Difuzor	Polykarbonát nebo polystyren
Reflektor	Vysoce leštěný MIRO4



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Kód	Doporučený zdroj	Možnosti provedení	Světelný tok (jedno svítidlo)	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
				Délka	Šířka	Výška	
SE-EN4/1L/25	1x25W	P/S	2.900 lm	1270	85	95	2 - 5 m
SE-EN5/1L/32	1x32W	P/S/EM	3.650 lm	1565	85	95	2 - 5 m
SE-EN5/1L/45	1x45W	P/S/EM	4.900 lm	1565	85	95	2 - 5 m
SE-EN4/1L/50	1x50W	P/S	5.000 lm	1270	85	95	2 - 5 m
ES-EN5/1L/73	1x73W	P/S/EM	7.000 lm	1565	85	95	2 - 5 m
SE-EN4/2L/25	2x25W	P/S/EM	5.800 lm	1270	131	95	2 - 5 m
SE-EN5/2L/32	2x32W	P/S/EM	7.300 lm	1565	131	95	2 - 5 m
SE-EN5/2L/45	2x45W	P/S/EM	9.800 lm	1565	131	95	2 - 5 m
SE-EN4/2L/50	2x50W	P/S/EM	10.000 lm	1270	131	95	2 - 5 m

* rozměry svítidla s difuzorem bez senzoru

Doplňkové úpravy	Kód
Pohybové čidlo (PIR)	P
Světelné a pohybové čidlo (PIR)	S
Nouzové provedení	EM

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.



LED HLUBOKOZÁŘIČE

LED hlubokozářiče jsou určeny pro instalaci v interiéru ve výškách do 20 metrů. Speciální reflektory svítidel ECOLIGHT LED spojují vysoce kvalitní ekonomické a energeticky úsporné zdroje s optimálním řízením osvětlení.



- Těleso svítidla je vyrobeno z práškově lakovaného, 0,8 mm tlustého ocelového plechu, barva: bílá, RAL 9016L.
- Další barvy a povrchové úpravy na vyžádání.
- V nabídce je speciální nerezová úprava tělesa svítidel.



- Nejnovější LED technologie značek OSRAM nebo PHILIPS zajišťuje optimální a vysoce energeticky úsporné osvětlení.



- Speciální ochranné mříže pro sportoviště na vyžádání.



- Napaječe OSRAM nebo PHILIPS s nejlepšími technologiemi LED.
- Doba života až 100.000 hodin.
- Možnost doplnění řídicími senzory a systémem řízení světelných zdrojů.
- Speciální předřadníky na vyžádání.



- Hliníkové rámy



- Svítidla mohou být nabídnuta také v nouzovém provedení.

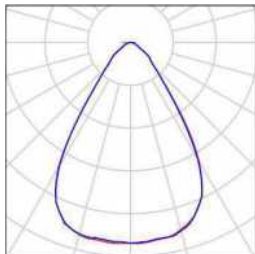


- K dispozici difuzory z PMMA nebo tvrzeného skla, které zajišťují optimální přizpůsobení okolním podmínkám.

 **Zhaga**



- Možnost doplnění řídicími senzory a systémem řízení světelných zdrojů.



lumina

LED



ENERGETICKY ÚSPORNÝ HLUBOKOZÁŘIČ

Modely: LN-EN4/3L, LM-EN4/4F



LED svítidlo LUMINA je vysoce kvalitní komerční hlubokozářič.

Svítidla LUMINA LED jsou určena pro instalaci ve výškách 4-20 metrů a v porovnání s tradičním osvětlením zajišťuje okamžitou 70% úsporu. Úspory dosažené svítidly s inteligentními senzory mohou lehce překročit 90%.

Možnost volby optického systému umožňuje zvolit optimální světelné vlastnosti podle místa instalace.

Všechny elektronické komponenty používané ve svítidlech LUMINA LED jsou výhradně OSRAM nebo PHILIPS.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Provozní frekvence předřadníku:	40 kHz
Doporučená provozní výška pro instalaci s pohybovým čidlem (PIR):	20 m
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
EMC rušení:	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti:	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů:	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota – svítidla s difuzorem:	
– Nestmívatelný typ	-20 - +50 °C
– Stmívatelný typ	-10 - +50 °C
Skladovací teplota:	-40 - +60 °C
Stupeň krytí:	IP65
Typ světelného zdroje:	LED
Životnost LED:	50.000 hod.
Difuzor:	PMMA (transparentní)



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Kód	Možnost provedení	Typ LED modulu	Počet modulů	Výkon LED modulů (W)	LED světelný tok	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
						Délka	Šířka	Výška	
LM-EN4/4F/6000	S/EM/SP/Xtr	PHILIPS	4	80 - 150W	125	1210	255	135	4 - 20 m
LN-EN4/3L/8000	S/EM/SP/Xtr	PHILIPS	6	80 - 150W	125	1210	255	135	4 - 15 m
LN-EN4/3L/4400	S/EM/SP/Xtr	OSRAM / PHILIPS	6	80 - 100W	125	1210	255	135	4 - 10 m

* rozměry svítidla bez senzoru

Doplňkové úpravy	Kód
Světelné a pohybové čidlo (PIR)	S
Nouzové provedení	EM
Ochranná mříž pro sport	SP
Předřadníky Xtreme	Xtr

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.



Zhaga

LED SVÍTIDLA PRO STŘEDNÍ VÝŠKY A ŠIROKOZÁŘIČE

LED širokozářiče a svítidla pro střední výšky jsou určeny hlavně pro instalaci do prostor s výškou 2-15 m vyžadujících širokou křivku svítivosti. Speciální reflektory širokozářičů ECOLIGHT spojují vysoce kvalitní ekonomické a energeticky úsporné zdroje s optimálním řízením osvětlení.



- Těleso svítidla je vyrobeno z práškově lakovaného, 0,8 mm tlustého ocelového plechu; barva: bílá, RAL 9016L.
- Další barvy a povrchové úpravy na vyžádání.



- Nejnovější LED technologie značek OSRAM nebo PHILIPS,
- Účinnost: až 130 lm/W.
- Standardní LED moduly jsou lehce vyměnitelné.



- Speciální ochranné mříže pro sportoviště na vyžádání.



- Napaječe OSRAM nebo PHILIPS s nejlepšími technologiemi LED.
- Doba života až 100.000 hodin.
- Možnost doplnění řídicími senzory a systémem řízení světelných zdrojů,
- Speciální předradníky na vyžádání.



- Hliníkové rámy



- Vestavné modely svítidel k dispozici



- Jednoduchá instalace pouze na čtyři úchytné body.

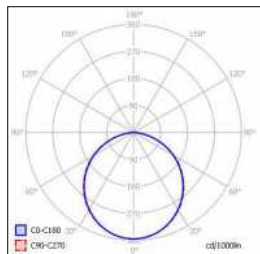


- Svítidla mohou být nabídnuta také v nouzovém provedení.



- Možnost doplnění řídicími senzory a systémem řízení světelných zdrojů.

 Zhaga



saula

LED



ENERGETICKY ÚSPORNÉ ŠIROKOZÁŘIČE A SVÍTIDLA PRO STŘEDNÍ VÝŠKY

Modely: SL-EN2/2L, LN-EN2/4L, LN-EN4/2L, LN-EN4/4L, LP-EN2/1A, LP-EN2/2A



Svítlidla SAULA LED jsou vysoce kvalitní komerční širokozářiče a svítidla pro střední výšky.

Svítlidla SAULA LED jsou určena pro instalaci ve výškách 2-15 metrů a v porovnání s tradičním osvětlením zajišťuje okamžitou 70% úsporu. Úspory dosažené svítlidly s inteligentními senzory mohou lehce překročit 90%.

Všechny elektronické komponenty používané ve svítlidlech SAULA LED jsou výhradně OSRAM nebo PHILIPS.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí:	220-230V AC
Jmenovitá frekvence:	50-60 Hz
Doporučená provozní výška pro instalaci s pohybovým čidlem (PIR):	8 m
Elektrická výzbroj:	OSRAM nebo PHILIPS
Účinnost:	>0.90
EMC rušení:	EN 55015 / CISPR 15
EMC požadavky odolnosti:	EN 61547
Meze emisí harmonických proudů:	EN 6100-3-2, EN 60929
Provozní teplota:	
– Nestmívatelný typ	-20 - +50 °C
– Stmívatelný typ	-10 - +50 °C
Skladovací teplota:	-40 - +60 °C
Stupeň krytí:	IP65
Typ světelného zdroje	LED
Životnost LED:	50.000 hod.
Difuzor:	PMMA (transparentní nebo opálový)



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Kód	Možnost provedení	Typ LED modulu	Počet modulů	Výkon LED modulů (W)	LED světelný tok	Rozměry (mm)			Doporučená provozní výška
						Délka	Šířka	Výška	
LP-EN2/4A/1250	S/EM/R	OSRAM / PHILIPS	4	35W	5.000 lm	595	595	60	2 - 3 m
LP-EN2/8A/1250	S/EM/R	OSRAM / PHILIPS	8	70W	10.000 lm	595	595	60	2 - 5 m
LP-EN4/4A/1250	S/EM/R	OSRAM / PHILIPS	4	35W	5.000 lm	1195	295	60	2 - 3 m
LP-EN4/8A/1250	S/EM/R	OSRAM / PHILIPS	8	70W	10.000 lm	1195	595	60	2 - 5 m
LN-EN4/2L/2600	S/EM/SP	OSRAM / PHILIPS	4	36W	5.200 lm	1210	245	60	2 - 5 m
LN-EN4/2L/4400	S/EM/SP	OSRAM / PHILIPS	4	68W	8.800 lm	1210	245	60	2 - 5 m
LN-EN4/2L/8000	S/EM/SP	OSRAM / PHILIPS	4	128W	16.000 lm	1210	245	60	4 - 10 m
LN-EN4/4L/2600	S/EM/SP	OSRAM / PHILIPS	8	74W	10.400 lm	1210	445	60	4 - 10 m
LN-EN4/4L/4400	S/EM/SP	OSRAM / PHILIPS	8	134W	17.600 lm	1210	445	60	4 - 10 m
LN-EN4/4L/8000	S/EM/SP	OSRAM / PHILIPS	8	255W	32.000 lm	1210	445	60	4 - 15 m

* rozměry svítidla s difuzorem bez senzoru

Doplňkové úpravy	Kód
Světelné a pohybové čidlo (PIR)	S
Nouzové provedení	EM
Vestavné provedení svítidla	R
Ochranná mříž pro sport	SP

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.



saula

LED CNS



ŠIROKOZÁŘIČ OSAZENÝ LED TRUBICEMI

Modely: ES-OP4/2L/CNS, ES-OP5/2L/CNS

Svítidlo SAULA LED CNT je určeno pro osazení LED zářivkami. Svítidlo je možné také dodat s reflektory MIRO4 nebo v krytí IP 54 nebo 65. V tomto svítidle je možno použít LED zářivky všech výrobců.

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Kód	Možnost provedení	Počet zdrojů	Rozměry (mm)		
			Délka	Šířka	Výška
ES-OP4/2L/CNS	RF/EN	2	1250	255	135
ES-OP5/2L/CNS	RF/EN	2	1510	255	135
ES-OP4/4L/CNS	RF/EN	4	1250	445	135
ES-OP5/4L/CNS	RF/EN	4	1510	445	135

Doplňkové úpravy	Kód
Vysoce leštěný reflektor MIRO4	RF
Vyšší krytí IP54 nebo IP65	EN

Svítidla je možné objednat kompletně připravená k montáži, včetně zdrojů, reflektorů a požadované délky kabelu.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

SENZORY

KÓD: EBDHS

STROPNÍ PIR HS SENZOR

Pohybové čidlo EBDHS PIR (pasivní infračervené) umožňuje automatické ovládání svítidel včetně možnosti ručního ovládání.

EBDHS představuje vysoce citlivé PIR čidlo využitelné při instalaci hlubokozářičů v prostorách jako jsou sklady, tovární haly a místa vyžadující vysokou citlivost senzoru. Umožňuje řízení stmívání u systémů DALI a 1-10V.



KÓD: EBMPIR

ČIDLA PIR PROPOJENÁ PŘES PRŮCHODKU

Typ EBMPIR-MB s pohybovým čidlem PIR připojeným přes průchodku umožňuje automatické ovládání. Tento systém byl vyvinut speciálně pro použití na propojitelných svítilkách.

Typy direct DIM řídí stmívání u systémů DALI a DSI, analog DIM řídí stmívání systémů 1-10V.



DÁLKOVÉ OVLADAČE

KÓD: UNLCDHS

UNLCDHS je kompaktní infračervený ruční ovladač, který se používá pro správu, konfiguraci a programování produktů, které se mohou programovat prostřednictvím infračerveného nebo radiového spojení.



KÓD: UHS5

UHS5 je kompaktní infračervený ruční ovladač, který se používá pro základní programování produktů pomocí infračerveného spojení.



OCHRANNÁ MŘÍŽ PRO SPORTOVIŠTĚ

KÓD: SP

Ochranná mříž je navržena tak, aby zajistila bezpečnost a plynulý provoz svítidel ELUMA, LUMINA, LUMINA XT, SAULA a SAULA LED osazených zářivkami při instalaci ve sportovních halách a na stadionech. Ochranná mříž je vyrobena z pevného ocelového plechu, který je odolný proti silným nárazům míče a jiných předmětů. Mříž se jednoduše instaluje bez nutnosti demontáže samotného svítidla. Ochranná mříž zajišťuje bezpečnost, dlouhodobý užitek a plynulý provoz.



NEJOBLÍBENĚJŠÍ MOŽNOSTI ZAVĚŠENÍ

Jednobodové zavěšení na lanko



Jednobodové zavěšení na řetízek






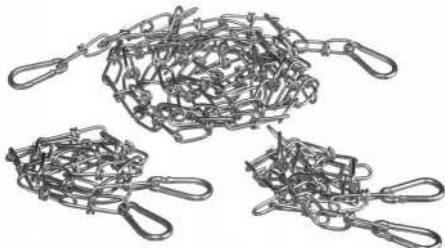

Dvoubodové zavěšení na lanko (Y závěs)



Dvoubodové zavěšení na řetízek (Y závěs)



ZÁVĚSNÉ SADY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód produktu	Popis	
99008401	Sada pro jednobodové zavěšení na lanko Délka: maximálně 2.000 mm Množství: 2 sady	
99008402	Sada pro jednobodové na lanko Délka: maximálně 2.000 mm Množství: 2 sady	
99008403	Sada pro dvoubodové na lanko (Y závěs) Délka: maximálně 2.000 mm Množství: 2 sady	
99008404	Sada pro dvoubodové na řetízek (Y závěs) Délka: maximálně 2.000 mm Množství: 2 sady	
99008405	Závěsná oka M5	

Kód produktu	Popis	
99008406	Závěsná oka M8	
Kód produktu	Popis	
99008407	Karabiny M6	
Kód produktu	Popis	
99008410	přívodní kabel 3 x 1,5mm ²	
Kód produktu	Popis	
99008411	přívodní kabel 5 x 1,5mm ²	
Kód produktu	Popis	
99008412	FENOSOL S 10 UVA Antistatický čistící prostředek s minimálním abrazivním účinkem, vhodný pro bílé plochy. Brání přichytávání nečistot a prachu. Objem: 1000 ml	

CERTIFIKÁTY

ISO 9001:2008

CERTIFIKÁT BUREAU VERITAS

ECOLIGHT jako profesionální výrobce svítidel a poskytovatel služeb při instalaci, údržbě, testování a zprostředkování se zavazuje rozvíjet a provozovat Systém řízení kvality v souladu s požadavky ISO 9001:2008.

Naším kvalitativním cílem je navrhovat a včas, za co nejmenších nákladů vyrábět vysoce kvalitní výrobky. Splněním uvedených cílů dosáhneme spokojenosti zákazníků a průběžného zlepšování provozní efektivity. Po naplnění a vyhodnocení vytyčených cílů budou stanoveny cíle nové, stimulující další zdokonalování parametrů kvality. Naplňování našich cílů vyžaduje udržení trvalé pozornosti, odhodlání, osobní zapojení a týmovou spolupráci.



ISO 14001:2004

CERTIFIKÁT BUREAU VERITAS

Jakožto výrobce energeticky úsporného osvětlení vnímá ECOLIGHT velký význam ochrany životního prostředí. ECOLIGHT implementoval systém péče o životní prostředí s cílem sladění aktivit společnosti s požadavky ekologické legislativy. Navíc výrobky společnosti ECOLIGHT samotné podporují ochranu životního prostředí díky úspoře tisíců kW elektrické energie, což přispívá k redukci emisí CO₂ a šetření zdrojů.



OHSAS 18001:2007

CERTIFIKÁT BUREAU VERITAS

ECOLIGHT jako sociálně citlivá společnost zaměstnává lidi se zdravotním postižením. Uvědomujeme si význam řízení zdraví, bezpečnosti a sociálních výhod zaměstnanců ve všech oblastech a aktivitách svého provozu, což vnímáme jako nedílnou součást celkové obchodní strategie.



DIN 18032-3 AND EN 13964

INSTITUT ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ UNIVERZITY STUTTGART

Modely LUMINA a SAULA úspěšně prošly zkouškami na bezpečnost proti nárazům míče na instalovaný prvek v souladu s DIN 18032-3:1997-04 „Sportovní haly; haly pro gymnastiku, hry a víceúčelové využití a odolnost proti nárazu na stropní prvek“ podle EN 13 964 Annex D.

Tento certifikát potvrzuje, že instalace produktů LUMINA a SAULA ve sportovních halách je bezpečná bez nutnosti použití jakékoliv doplňkové ochranné mříže.



CE MARK

ECOLIGHT & EGSC

Všechna svítidla ECOLIGHT vyhovují Směrnici pro elektrická zařízení 2006/95/EB a EN 60598-1 a požadavkům Směrnice na EMC (Evropská elektromagnetická kompatibilita) 2004/108/EB:EN55015 o rušení radiovými vlnami EN61547, požadavcích na odolnost a EN6100-3-2, EN6100-6-1:2007, EN6100-6-3:2007 o mezích emisí harmonických proudů.



PRODUKTOVÝ KLÍČ

HLUBOKOZÁŘIČE

ELUMA, LUMINA

Typ (model):

XX-XXY/X/YY/XX/YY/XX

- Výkon světelného zdroje, W: 25, 28, 32, 35, 45, 49, 50, 54, 73, 80
- Počet světelných zdrojů: 2L, 4L
- EM: Nouzové provedení
- SP: Ochranná mříž pro sport
- Čidlo: P – pohybové (funkce PIR); S – světelné, pohybové
- Délka svítidla ve stopách: 4, 5
- Typ svítidla: OP – bez difuzoru (IP20), EN - s difuzorem (IP54 nebo 65)
- Model svítidla:
 - ME - hlubokozářič ELUMA
 - EL - hlubokozářič LUMINA
 - LX - hlubokozářič LUMINA XT

SVÍTIDLA PRO STŘEDNÍ VÝŠKY

SAULA, SAULA XS

Typ (model):

XX-XXY/X/YY/XX/Y/XX/YY

- Výkon světelného zdroje, W: 13, 14, 25, 28, 32, 35, 45, 49, 50, 54, 73, 80
- Počet světelných zdrojů: 2L, 4L, 6L;
- R: vestavná montáž
- EM: Nouzové provedení
- SP: Ochranná mříž pro sport
- Čidlo: P – pohybové (funkce PIR); S – světelné, pohybové
- Délka svítidla ve stopách: 2, 4, 5
- Typ svítidla: OP – bez difuzoru (IP20), EN -s difuzorem (IP54 nebo 65)
- Model svítidla:
 - ES – svítidlo pro střední výšky SAULA
 - XS – svítidlo pro střední výšky SAULA XS

ŠIROKOZÁŘIČE

RON

Typ (model):

XX-XXY/XX/YY/XX/YY

Výkon světelného zdroje, W: 13, 14, 18, 25, 28, 32, 35, 36, 45, 49, 50, 54, 58, 73, 80

Počet světelných zdrojů: 2L, 4L

EM: Nouzové provedení

RF: Reflektor

Délka svítidla ve stopách: 2, 4, 5

Typ svítidla: OP – bez difuzoru (IP20), EN - s difuzorem (IP40)

Model svítidla:

RN – širokozářič RON

ŠIROKOZÁŘIČE

ELUMA

Typ (model):

XX-XXY/X/YY/XX/YY

Výkon světelného zdroje, W: 25, 28, 32, 35, 45, 49, 50, 54, 73, 80

Počet světelných zdrojů: 1L, 2L

EM: Nouzové provedení

Čidlo: P – pohybové (funkce PIR); S – světelné, pohybové

Délka svítidla ve stopách: 4, 5

Typ svítidla: EN – s difuzorem (IP65)

Model svítidla:

SE – širokozářič ELUMA

ŠIROKOZÁŘIČE

LUMINA LED, SAULA LED, SAULA LED CNS

Typ (model):

XX-XXY/X/YY/XX/Y/XX/YY

LED světelný tok jednoho modulu: 1250, 1300, 2200, 2600, 4400, 4500, 8000

Počet lineárních nebo plošných modulů: 2L, 4L, 2A, 4A

R: vestavná montáž

EM: Nouzové provedení

SP: Ochranná mříž pro sport

Čidlo: P – pohybové (funkce PIR); S – světelné, pohybové

Délka svítidla ve stopách: 2, 4, 5

Typ svítidla: OP – bez difuzoru (IP20), EN -s difuzorem (IP54 nebo 65)

Model svítidla:

LM - LUMINA LED svítidlo s moduly FastFlex

LN - LUMINA LED svítidlo s lineárními LED moduly

LP - SAULA LED svítidlo s plošnými LED moduly

LN - SAULA LED svítidlo s lineárními LED moduly

ES - SAULA LED CNS svítidlo pro LED zářivky

PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI ECOLIGHT

ECOLIGHT je profesionální litevský výrobce svítidel, založený v roce 2009. ECOLIGHT je společensky zodpovědná firma, zaměstnává 35 zaměstnanců.

Společnost se především soustředí na výrobu energeticky úsporných svítidel. Vyrábí inteligentní hlubokozářiče, širokozářiče a svítidla do středních výšek, které se uplatňují ve sportovních a průmyslových instalacích. Všechny výrobky ECOLIGHT jsou navrženy pro použití v interiéru ve výškách od 2 do 25 metrů. Kolem 70% výroby jde na vývoz.

ECOLIGHT je držitelem certifikátů ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001.



NAŠE POSLÁNÍ A FILOZOFIE

Naším cílem je vyrábět kvalitní průmyslové osvětlení. Věříme v jednoduchá a spolehlivá řešení. Věříme, že naše výrobky se vyplatí díky své větší úspornosti a ohleduplnosti k životnímu prostředí. Jsme přesvědčení o nutnosti hluboké spolupráce napříč všemi úrovněmi společnosti. Díky tomu se ECOLIGHT chová jiným způsobem než běžné společnosti. Nesmíme se s ničím menším než s nejlépe odvedeným pracovním výkonem, máme odvahu přiznat své chyby a sílu ke změnám. Přebírali jsme na sebe společenskou odpovědnost a zaměstnali lidi s postižením, kterým jsme tím umožnili aby se stali součástí naší nadstandardní společnosti.

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Ecolight[™]
Save simple.

ELEKTROS TAUPYMO SPRENDIMAI, UAB

P. Luksio str. 1, Vilnius 08221, Lithuania

E: info@ecolight.lt T: +370 5 2328207 F: +370 5 2784262

W: www.ecolight.lt



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SAJUNGA
EUROPOS SOCIALINIS FONDAS

Kuriame Lietuvos ateitį