

FIND UDGANGEN - INGEN PANIK

ESY!



NØDBELYSNING TIL ALLE MONTERINGER

- Nødskilte og nødbelysning
- Versioner til drift med indbygget batteri eller central nødstrømforsyning
- Enkel installation og funktionstest
- Læseafstande fra 14 til 32 m.
- SLP-2 bærbar projektør til indendørs områder eller udrykningskøretøjer

PERFORMANCE FOR SIMPLICITY

ESYLUX Danmark ApS | info@esylux.dk | www.esylux.dk

FUNKTIONEL. EFFEKTIV. SIKKER.

Uanset om du har brug for en løsning med indbygget batteri eller et system med en central nødstrømforsyning, har ESYLUX – som udvikler af sikkerhedsbelysning af høj kvalitet – en omfattende portefølje af nødbelysning, der overholder de relevante standarder. Den bærbare SLP-2-projektør supplerer sortimentet med en fleksibel løsning til indendørs områder eller udrykningskøretøjer.

ELH Pålidelig belysning til store rum

04

- Nødbelysning med indbygget batteri til flugtvejsbelysning med 3 timers nødbelysningstid
- Velegnet til indbygning i loft eller udvendig loftmontering
- Diffusor er designet til generel belysning af store rum (O) eller lange gange (C)
- Fjernstyret nedlukning og statusudlæsningsfunktion (ekstraudstyr) via DALI-bus



ELX Nem installation for øget sikkerhed

08

- Nødbelysning med indbygget batteri til flugtvejsbelysning med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid
- Bundkabinet fremstillet af UV-stabiliseret plast med stor ledningsplads og ledningsføring fra flere retninger
- Selvtest med farvekodet statusindikator
- Manipulationssikker funktionstest kan startes via fjernbetjening eller magnetventil



SLG Diskret, sikker, kan slukkes via fjernbetjening

12

- Nødbelysning med indbygget batteri til flugtvejsbelysning med 3 timers nødbelysningstid
- Velegnet til indbygning i loft
- Selvtest (SC) og fejlsikker kontakt (åbner i tilfælde af en fejl)
- Ekstra fjernbetjeningstilslutning (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når bygningen ikke er i brug



SLP-2 Håndtaget og lyset peger altid i den rigtige retning

40

- 4 timers arbejdslys, 8 timers konstant lys eller 8 timers blinkende lys kan vælges med knappen
- Standbytilstand til automatisk tænding af lyset i opladningssoklen i tilfælde af strømsvigt
- Opladningssokke med netadapter til tilslutning til en 230 V strømforsyning og med stik til 12 V DC-stik til køretøjer
- Vedligeholdelsesfrit litium-ion-batteri med opladningsstatus og kapacitetsindikator



SLA/SLB Kompakt, robust og nem at teste

16

- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid og 14 m eller 21 m læseafstand
- Velegnet til væg- og loftsmontage
- Sænkbar funktionstest kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved brug af ESY-Pen eller SL-REMOTE CONTROL (kun SLA). Har også en status-LED



SLC/SLD Maksimal sikkerhed og design af høj kvalitet

24

- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers nødbelysningstid og 25 m (SLC) eller 32 m (SLD) læseafstand
- Versioner til væg, vægarm, ophængt, udvendig loftmontering og indbygning i loft
- Funktionstest og selvtestfunktion kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved hjælp af ESY-Pen eller SL-REMOTE CONTROL



SLE/SLF Fleksibel nødbelysning med dobbeltfunktion

28

- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers/8 timers nødbelysningstid og 23 m (SLE) eller 30 m (SLF) læseafstand
- Dobbeltfunktion som nødsilt og nødbelysning
- Versioner til vægmontering og indbygning i loft
- Funktionstest og selvtestfunktion kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved hjælp af ESY-Pen eller SL-REMOTE CONTROL



SLX Modulært koncept, der er nemt at installere

34

- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid og en læseafstand på 14 m, 24 m eller 32 m
- Versioner til vægmontering og indbygning i loft
- Tre fastgørelsesmuligheder: Fladt dæksel, displaypanel eller High Cover
- Funktionstest og selvtest kan startes konventionelt via magnetventilen eller mere bekvemt ved hjælp af SL-REMOTE CONTROL

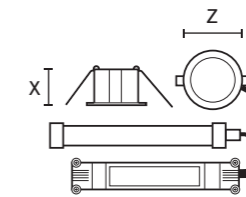
ELH-SERIEN

PÅLIDELIG BELYSNING TIL STORE RUM

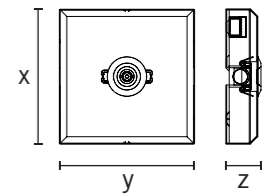
ELH-serien omfatter flugtvejsbelysning til store rum og fåes med elipseformet lysspredning til gange og rund lysspredning til dækning af store rum. Deres enestående belysningsrækkevidde betyder, at der kræves færre lamper. Det integrerede DALI-interface giver stor fleksibilitet under betjeningen og sikrer nem vedligeholdelse.

- Nødbelysning med indbygget batteri og 3 timers nødbelysningstid
- Velegnet til indbygning i loft eller udvendig loftmontering
- Diffusor er designet til generel belysning af store rum (O) eller lange gange (C)
- Kontinuerlig belastningsovervågning med automatisk ugentlig funktionstest og halvårlig kontinuerlig funktionstest

ELH EL LED 3H SC ...RM



ELH EL LED 3H SC ...SM



Generelle tekniske data

Mærkespænding	230 V ~/50 Hz
Nominal effekt P	4 W
Belysningstid	3 timer
Koblingssystem	Kontinuerlig tilstand/ standbytilstand
Strømforsyningssystem	Decentraliseret (indbygget batteri)
Batteri	NiCd
Farvegengivelsesindeks R _a	> 75
Tilladt omgivelsestemperatur	5 °C...+35 °C
Kapslingsklasse	IP20
Isolationsklasse	II
Montering	Planmontering/udvendig montering
Monteringssted	Loft
Materiale	UV-stabiliseret polykarbonat

- Specialglas til enestående, langtrækkende belysning



Reservebatteri til udvendigt monteret version (EN00007378, tilbehør)



Reservebatteri til planmonteret version (EN00007361, tilbehør)

PRODUKTLISTE ELH- SERIEN



- Nødbelysning med indbygget batteri og 3 timers nødbelysningstid
- Velegnet til indbygning i loft eller udvendig loftmontering
- Diffusor er designet til generel belysning af store rum (O) eller lange gange (C)
- Kontinuerlig belastningsovervågning med automatisk ugentlig funktionstest og halvårlig kontinuerlig funktionstest
- Testresultater vises via en farvekodet status-LED
- Kan betjenes i enten kontinuerlig tilstand eller standbytilstand
- Omfatter NiCd-batteri med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet
- Tilsluttet via stikterminaler med mulighed for gennemgående ledningsføring
- Fjernstyret nedlukning og statusudlæsningsfunktion (ekstraudstyr) via DALI-bus

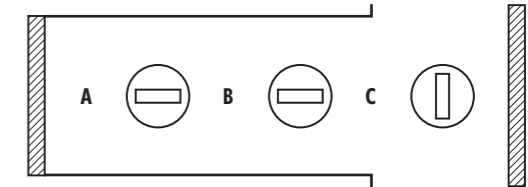
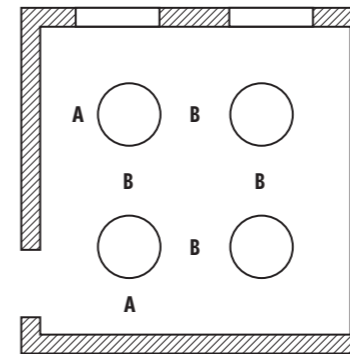
Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominal effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvrtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
3 timer/gang														
ELH EL LED 3h SC RM CORRIDOR (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10080012	Loft	RM	3 timer	155 lm	4 W	38 lm/W	•	•	NiCd		X 55, Z 45		
ELH EL LED 3h SC SM CORRIDOR (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10080005	Loft	SM	3 timer	155 lm	4 W	38 lm/W	•	•	NiCd		X 190, Y 190, Z 44		
3 timer/kontor														
ELH EL LED 3h SC RM OFFICE (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10080029	Loft	RM	3 timer	155 lm	4 W	38 lm/W	•	•	NiCd		X 55, Z 45		
ELH EL LED 3h SC SM OFFICE (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10080036	Loft	SM	3 timer	155 lm	4 W	38 lm/W	•	•	NiCd		X 190, Y 190, Z 44		

TILBEHØR ELH- SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Batteri				
ELH FM BATTERY 2000 mAh	EN00007361	Batteri til ELH-serien, 2000 mAh, planmonteret version	X 37, Z 210	
ELH SM BATTERY NiCd 2000 mAh	EN00007378	Batteri til ELH-serien, 2000 mAh, udvendigt monteret version	X 25, Z 170	

PLANLÆGNINGSHJÆLP ELH- SERIEN

Loftmontering



Nødbelysningstype ELH O LED SC				Nødbelysningstype ELH C LED SC			
Til 0,5 lux (kontor)				Til 1 lux (gang)			
Installationshøjde	A	B		Installationshøjde	A	B	C
2,5 m	3,50	6,00		2,5 m	4,50	10,50	6,50
3,0 m	4,00	7,00		3,0 m	5,00	12,00	8,00
3,5 m	5,00	8,00		3,5 m	6,00	12,00	8,00
4,0 m	5,00	9,00		4,0 m	5,00	11,00	7,00

A = Afstand fra lampe til væg
B = Afstand mellem to lamper

A = Afstand for tværgående lampe fra væggen
B = Afstand mellem to lamper i længderetningen
C = Afstand mellem en langsgående og en tværgående lampe

Afstande, der skal tages i betragtning ved flugtvejens afhængigt af justering (i overensstemmelse med DIN EN 1838) Fotometriske data, der kan downloades på www.esylux.com.

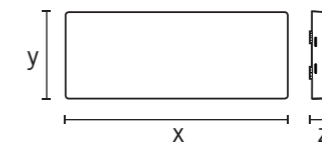
ELX-SERIEN

NEM INSTALLATION FOR ØGET SIKKERHED

Ved hjælp af det samme bundkabinet supplerer LED-nødlamperne i ELX-serien SLX-seriens nødskilte med pålidelig, energieffektiv flugtvejsbelysning. Ud over deres store belysningsrækkevidde har de også et bredt udvalg af monteringsmuligheder og tilbyder enkel installation. Versioner er tilgængelige til systemer med enten enkeltbatteridrift eller central strømforsyning.

- Nødbelysning med enkeltbatteri til flugtvejsbelysning med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid
- Bundkabinet fremstillet af UV-stabiliseret plast med stor ledningsplads og ledningsføring fra flere retninger
- Selvtest med farvekodet statusindikator
- Manipulationssikker funktionstest kan startes via fjernbetjening eller magnetventil

ELX EL LED ...RM



Generelle tekniske data

Mærkespænding	230 V ~/50 Hz
Nominal effekt P	3 W
Belysningstid	3 timer/8 timer
Koblingssystem	Kontinuerlig tilstand/ standbytilstand
Strømforsyningssystem	Decentraliseret (enkeltbatteri)/centraliseret (centralt batteri)
Batteri	NiCd
Farvegengivelsesindeks R _a	> 80
Tilladt omgivelsestemperatur	5 °C...+35 °C
Kapslingsklasse	IP54
Isolationsklasse	II
Montering	Udvendig montering
Moneringssted	Loft/væg
Materiale	UV-stabiliseret polykarbonat



Reservebatteri
(EN10077418, tilbehør)



Monteringsramme
(EN10077234, tilbehør)



Sæt til ophængning af rørledning
(EN10078316, tilbehør)



Vægmonteringsbeslag
(EN10077289, tilbehør)



Kurveskærm
(EN10077265, accessory)



Fjernbetjening
(EN10017704, tilbehør)



- Stor ledningsplads med mange ledningsføringer

Kan konfigureres vha. ESY-Pen og ESY-App.
Du kan finde flere oplysninger på: esylux.dk/esy-pen..

PRODUKTLISTE ELX-SERIEN



- Nødbelysning med indbygget batteri til flugtvejsbelysning med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid
- Bundkabinet fremstillet af UV-stabiliseret plast med stor ledningsplads og ledningsføring fra flere retninger
- Selvtest med farvekodet statusindikator
- Manipulationssikker funktionstest kan startes via fjernbetjening eller magnetventil
- Kan betjenes i enten kontinuerlig tilstand eller standbytilstand
- Stikterminal med funktion til gennemgående ledningsføring
- Kontinuerlig belastningsovervågning med automatisk ugentlig funktionstest og halvårlig kontinuerlig funktionstest
- Testresultater vist på farvet statusdisplay
- Stort udvalg af tilbehør til en lang række monteringer
- Udskifteligt NiCd-batteri med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet
- Version (CPS) til tilslutning til en central nødstrømforsyning (24 V - 230 V AC/DC)

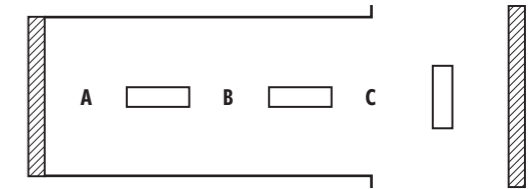
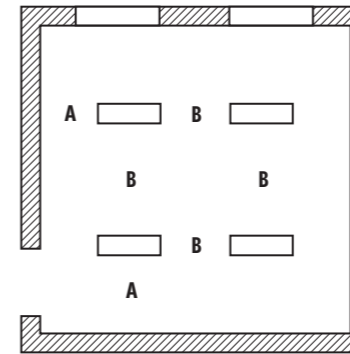
Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominel effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
3 timer/ELX														
ELX EL LED 3h IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077227	Loft/væg	SM	3 timer	186 lm	3 W	62 lm/W					NiCd	X 388, Y 148, Z 46	
8 timer/ELX														
ELX EL LED 8h IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077340	Loft/væg	SM	8 timer	60 lm	3 W	20 lm/W					NiCd	X 388, Y 148, Z 46	
CPS/ELX														
ELX EL LED CPS SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077067	Loft/væg	SM		200 lm	3 W	66 lm/W						X 388, Y 148, Z 46	

TILBEHØR ELX-SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Batteri				
ELX BATTERY NiCd 1800 mAh	EN10077418	NiCd-batteri (3,6 V/1800 mAh) til ELX-serien med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet	X 130, Y 24, Z 24	
Montering				
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Monteringsramme til SLX- og ELX-serien, monteringshullets størrelse 430 x 155 mm	X 469, Y 229, Z 36	
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Sæt til ophængning af rørledning til SLX- og ELX-serien	X 530	
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Vægmonteringsbeslag til SLX- og ELX-serien, 110 mm langt	X 112, Y 35, Z 55	
Fjernbetjening				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen og ESY-App, to værktøjer til alle opgaver: (1) Parametrering, (2) fjernbetjening, (3) lysmåling, (4) projektstyring	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-fjernbetjening til nødbelysning	X 56, Y 29, Z 27	
Beskyttelse				
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Kurveskærm til SLX- og ELX-serien, højde: 80 mm	X 440, Y 230, Z 80	

PLANLÆGNINGSHJÆLP ELX-SERIEN

Loftmontering



Til 0,5 lux (kontor)			Til 1 lux (gang)			
Installationshøjde	A	B	Installationshøjde	A	B	C
2,5 m	5,00	9,00	2,5 m	3,50	8,00	8,00
3,0 m	5,00	9,00	3,0 m	4,00	9,00	9,00
3,5 m	5,00	11,00	3,5 m	4,00	9,00	9,00
4,0 m	6,00	11,50	4,0 m	4,50	9,50	9,50

A = Afstand fra lampe til væg
B = Afstand mellem to lamper

A = Afstand for tværgående lampe fra væggen
B = Afstand mellem to lamper i længderetningen
C = Afstand mellem en langsgående og en tværgående lampe

Afstande, der skal tages i betragtning ved flugtvejen afhængigt af justering (i overensstemmelse med DIN EN 1838) Fotometriske data, der kan downloades på www.esylux.com.

SLG-SERIEN

DISKRET, SIKKER, KAN SLUKKES VIA FJERNBETJENING

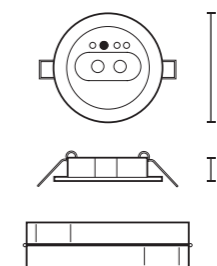
Nødbelysningen med indbygget batteri i SLG-serien er en konventionel, diskret flugtvejsbelysning. Både testknappen og fjernbetjeningen kan bruges til funktionstest, og fjernbetjeningen gør det muligt at deaktivere nødbelysningsfunktionen midlertidigt.

- Nødbelysning med indbygget batteri og 3 timers nødbelysningstid
- Velegnet til indbygning i loft
- Selvtest (SC) og fejlsikker forbindelse (tænder i tilfælde af en fejl)
- Ekstra fjernbetjeningstilslutning (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når bygningen ikke er i brug



- Kan slukkes via fjernbetjening, når den ikke er i brug

SLG EL LED 3H IR RM



Generelle tekniske data

Mærkespænding	230 V ~/50 Hz
Nominal effekt P	4 W
Belysningstid	3 timer
Koblingssystem	Kontinuerlig tilstand/ standbytilstand
Strømforsyningssystem	Decentraliseret (indbygget batteri)
Batteri	NiMH
Tilladt omgivelsestemperatur	5 °C...+35 °C
Kapslingsklasse	IP30
Isolationsklasse	II
Montering	Planmontering
Monteringssted	Loft
Materiale	ABS



Monteringsset
(EN10061318, tilbehør)



Fjernbetjening
(EN10017704, tilbehør)

PRODUKTLISTE SLG- SERIEN



- Nødbelysning med indbygget batteri og 3 timers nødbelysningstid
- Velegnet til indbygning i loft
- Selvtest (SC) og fejlsikker forbindelse (tænder i tilfælde af en fejl)
- Ekstra fjernbetjeningsstikslutning (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når bygningen ikke er i brug
- Funktionstest og selvtest kan startes konventionelt via testknappen eller mere bekvemt ved brug af SL REMOTE CONTROL
- Kontinuerlig belastningsovervågning med automatisk ugentlig funktionstest og halvårlig kontinuerlig funktionstest
- Testresultater vises via en farvekodet status-LED
- Kan betjenes i enten kontinuerlig tilstand eller standbytilstand
- Omfatter NiMH-batteri med tilslutning beskyttet mod omvendt polaritet
- Tilslutning via stikterminaler

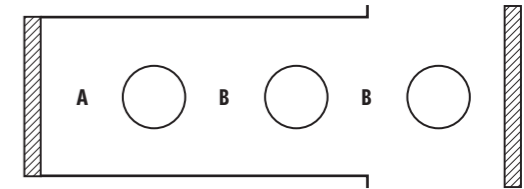
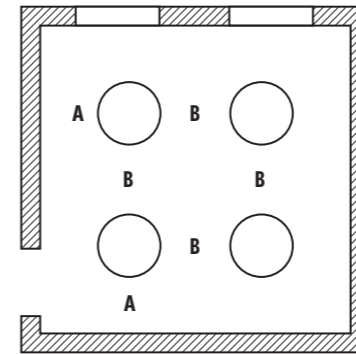
Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominal effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
3 timer/SLG														
SLG EL LED 3h IR RM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10061301	Loft	RM	3 timer	100 lm	4 W	25 lm/W					NiMH	X 90, Z 37	

TILBEHØR SLG- SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Montering				
SLG BRACKET SET	EN10061318	Monteringsset til SLG-serien	X 180, Y 55, Z 42	
Fjernbetjening				
ESY-Pen	EPI0425356	ESY-Pen og ESY-App, to værktøjer til alle opgaver: (1) Parametrering, (2) fjernbetjening, (3) lysmåling, (4) projektstyring	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-fjernbetjening til nødbelysning	X 56, Y 29, Z 7	

PLANLÆGNINGSHJÆLP SLG- SERIEN

Loftsmontage



Til 0,5 lux (kontor)			Til 1 lux (gang)		
Installationshøjde	A	B	Installationshøjde	A	B
2,5 m	3,50	7,50	2,5 m	3,00	6,00
3,0 m	4,00	8,00	3,0 m	3,50	6,50
3,5 m	4,50	9,00	3,5 m	3,50	7,00
4,0 m	5,00	9,50	4,0 m	3,00	7,00

A = Afstand fra lampe til væg
B = Afstand mellem to lamper

Afstande, der skal tages i betragtning ved flugtvejen afhængigt af justering (i overensstemmelse med DIN EN 1838) Fotometriske data, der kan downloades på www.esylux.com.

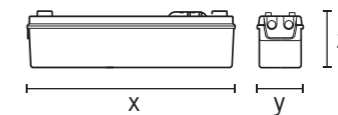
SLA-SERIEN

KAN FJERNBETJENES OG ER KOMPAKT

Nødbelysning med indbygget batteri i SLA-serien er en konventionel løsning til nødskilte med en læseafstand på 14 meter. Både testknappen og fjernbetjeningen kan bruges til enkel funktionstest, og LED-versioner med selvtest er også tilgængelige. En ekstra beskyttelseskurv forbedrer sikkerheden ved loftsmontering, mens den ekstra lysåbning sikrer bedre orientering i en nødsituation.

- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid og 14 m eller 21 m læseafstand
- Velegnet til væg- og loftsmontering
- Omfatter lyskilde (LED eller lysstofrør, afhængigt af version) og symbolark (afhængigt af version)
- Simpel funktionstest kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved hjælp af ESY-Pen og ESY-App eller SL REMOTE CONTROL. Har også en status-LED

SLA EL 14...



Loftsmontering



Vægmontering



- Funktionstest kan startes via fjernbetjening
- Fleksibel væg- eller loftsmontering, intet behov for tilbehør
- Versioner med selvtest tilgængelige

Generelle tekniske data

Mærkespænding	230 V ~/50-60 Hz
Nominel effekt P	3 W (LED)/5 W (FLP)
Læseafstand	14 m
Belysningstid	3 timer/8 timer
Koblingssystem	Kontinuerlig tilstand/ standbytilstand
Strømforsyningssystem	Decentraliseret (indbygget batteri)
Batteri	NiCd/LiFePO ₄
Tilladt omgivelsestemperatur	5 °C...+45 °C
Kapslingsklasse	IP54
Isolationsklasse	II
Montering	Udvendig montering
Monteringssted	Loft/væg
Materiale	UV-stabiliseret polykarbonat

PRODUKTLISTE SLA-SERIEN



- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid og 14 m læseafstand
- Velegnet til væg- og loftsmontage
- Omfatter lyskilde (LED eller lysstofrør, afhængigt af version) og symbolark (afhængigt af version)
- Sænkbar funktionstest kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved brug af ESY-Pen og ESY-App eller SL REMOTE CONTROL. Har også en status-LED
- LED-versioner med selvtest
- Kontinuerlig tilstand og standbytilstand
- Yderligere lysåbning sikrer bedre orientering i en nødsituation
- Omfatter batteri med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet
- Tilslutning via stikterminaler
- Bag- eller sideindgangsrør med elastiske pakningsmembraner

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominel effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
14 m/SLA														
SLA EL FLP 3h 14m IR SC SM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10017513	Loft/væg	SM	3 timer	14 m	5 W		G5	•			NiCd	X 352, Y 90, Z 114	
SLA EL FLP 3h 14m IR SM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10017506	Loft/væg	SM	3 timer	14 m	5 W		G5				NiCd	X 352, Y 90, Z 114	
SLA EL LED 3h 14m IR SC SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10017551	Loft/væg	SM	3 timer	14 m	3 W						LiFePO ₄	X 355, Y 90, Z 115	★
SLA EL LED 8h 14m IR SC SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10032660	Loft/væg	SM	8 timer	14 m	3 W						LiFePO ₄	X 355, Y 90, Z 115	★

LEVERANCEN OMFATTER SLA-SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Leverancen omfatter
14 m/SLA		
SLA EL FLP 3h 14m IR SC SM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10017513	indeholder 3 ark med selvkøbende symboler med en læseafstand på 14 m (pile til højre, venstre og ned)
SLA EL FLP 3h 14m IR SM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10017506	indeholder 3 ark med selvkøbende symboler med en læseafstand på 14 m (pile til højre, venstre og ned)
SLA EL LED 3h 14m IR SC SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10017551	Indeholder 4 ark med selvkøbende symboler med en læseafstand på 14 m (pil til højre, venstre, op og ned) og LiFePO ₄ -batteri
SLA EL LED 8h 14m IR SC SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10032660	Indeholder 4 ark med selvkøbende symboler med en læseafstand på 14 m (pil til højre, venstre, op og ned) og LiFePO ₄ -batteri

TILBEHØR SLA-SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Batteri				
SLA FLP/GL BATTERY NiCd 1800 mAh	EN10027208	NiCd-batteri (3.6 V/1800 mAh) til SLA FLP-/GL-serien med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet	X 65, Y 20, Z 45	
SLA/SLB BATTERY LiFePO ₄ 1500 mAh	EN10032721	Reservebatteri til SLA- og SLB-seriens nødbelysning, fra 2022 et LiFePO ₄ -batteri	X 65, Y 18	★
Fjernbetjening				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen og ESY-App, to værktøjer til alle opgaver: (1) Parametrering, (2) fjernbetjening, (3) lysmåling, (4) projektstyring	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-fjernbetjening til nødbelysning	X 56, Y 29, Z 7	
Beskyttelse				
SLA 14 BASKET GUARD	EN10017841	Kurveskærm til SLA-serien med normalt dæksel (14 m)	X 410, Y 140, Z 140	
Symbol				
SLA 14 SYMBOL SET 1	EN10032769	Symbolsæt til SLA-serien, 14 m læseafstand, pile til højre, venstre, op og ned	X 310, Z 70	★
SLA 14 SYMBOL SET 2	EN10032707	Symbolsæt til SLA-serien, 14 m læseafstand, op til højre, op til venstre, ned til højre, ned til venstre	X 310, Z 70	★

OVERSIGT OVER SYMBOLER SLA-SERIEN

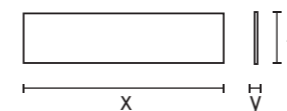


SLA 14 SYMBOL SET I
EN10032769



SLA 14 SYMBOL SET II
EN10032707

SLA 14 symbolsæt I + II



SLB-SERIEN

ROBUST LAMPE MED ENKEL FUNKTIONSTEST

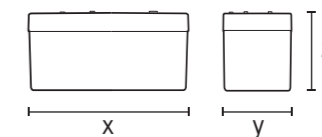
Nødbelysning med indbygget batteri i SLB-serien er en konventionel løsning til steder, der kræver en læseafstand på 21 meter. Deres funktion kan let testes ved hjælp af testknappen, og stikterminalerne muliggør hurtig og nem væg- eller loftsmontage. I en nødsituation sikrer den ekstra lysåbning nedad bedre orientering.

- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid og 21 m læseafstand
- Velegnet til væg- og loftsmontage
- Omfatter lyskilde og symbolark
- Simpel funktionstest kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved hjælp af ESY-Pen og ESY-App eller SL REMOTE CONTROL. Har også en status-LED



- Flexibel væg- eller loftsmontage, intet behov for tilbehør

SLB EL...



Generelle tekniske data

Mærkespænding	230 V ~/50-60 Hz
Nominal effekt P	3 W
Læseafstand	21 m
Belysningstid	3 timer/8 timer
Koblingssystem	Kontinuerlig tilstand/ standbytilstand
Strømforsyningssystem	Decentraliseret (indbygget batteri)
Batteri	LiFePO ₄
Tilladt omgivelsestemperatur	5 °C...+45 °C
Kapslingsklasse	IP54
Isolationsklasse	II
Montering	Udvendig montage
Monteringssted	Loft/væg
Materiale	UV-stabiliseret polykarbonat



Vægmontering



Loftsmontage

PRODUKTLISTE SLB- SERIEN



- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid og 21 m læseafstand
- Velegnet til væg- og loftsmontage
- Omfatter lyskilde og symbolark
- Sempel funktionstest kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved brug af ESY-Pen og ESY-App eller SL REMOTE CONTROL. Har også en status-LED
- Kontinuerlig tilstand og standbytilstand
- Yderligere lysåbning sikrer bedre orientering i en nødsituation
- Omfatter batteri med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet
- Tilslutning via stikterminaler
- Bag- eller sideindgangsrør med elastiske pakningsmembraner

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominel effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
21 m/SLB														
SLB EL LED 3h 21m SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10026836	Loft/væg	SM	3 timer 21 m		3 W						LiFePO ₄	X 250, Y 150, Z 135	★
SLB EL LED 8h 21m SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10032677	Loft/væg	SM	8 timer 21 m		3 W						LiFePO ₄	X 250, Y 150, Z 135	★

LEVERANCEN OMFATTER SLB- SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Leverancen omfatter
21 m/SLB		
SLB EL LED 3h 21m SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10026836	Indeholder 4 ark med selvklebende symboler med en læseafstand på 21 m (pil til højre, venstre, op og ned) og LiFePO ₄ -batteri
SLB EL LED 8h 21m SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10032677	Indeholder 4 ark med selvklebende symboler med en læseafstand på 21 m (pil til højre, venstre, op og ned) og LiFePO ₄ -batteri

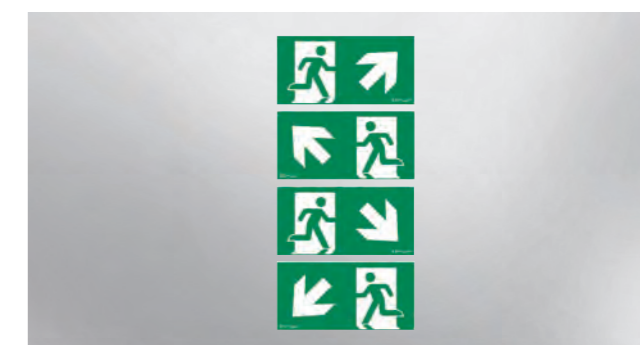
TILBEHØR SLB- SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Batteri				
SLA/SLB BATTERY LiFePO ₄ 1500 mAh	EN10032721	Reservebatteri til SLA- og SLB-seriens nødbelysning, fra 2021 et LiFePO ₄ -batteri	X 65, Y 18	★
Beskyttelse				
SLB 21 BASKET GUARD	EN10027062	Kurveskærm til SLB-serien	X 310, Y 185, Z 190	
Symbol				
SLB 21 SYMBOL SET 1	EN10032783	Symbolsæt til SLB-serien, 21 m læseafstand, højre, venstre, op og ned	X 210, Z 105	★
SLB 21 SYMBOL SET 2	EN10032738	Symbolsæt til SLB-serien, 21 m læseafstand, op til højre, op til venstre, ned til højre, ned til venstre	X 210, Z 105	★

OVERSIGT OVER SYMBOLER SLB- SERIEN

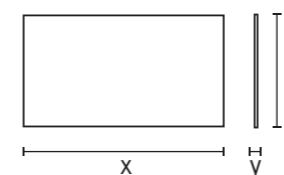


SLB 21 SYMBOL SET I
EN10032783



SLB 21 SYMBOL SET_
EN10032738

SLB 21 symbolsæt I + II



SLC-/SLD-SERIEN

MAKSIMAL SIKKERHED MED DESIGN AF HØJ KVALITET

Hvis indretningen kræver et mere diskret design til nødskiltene, er SLC-/SLD-seriens nødbelysning med indbygget batteri et optimalt valg med deres perfekte kombination af design og funktionalitet. Der findes mange versioner, der giver ultimativ fleksibilitet – og de leveres forudkonfigureret til en lang række monteringer.

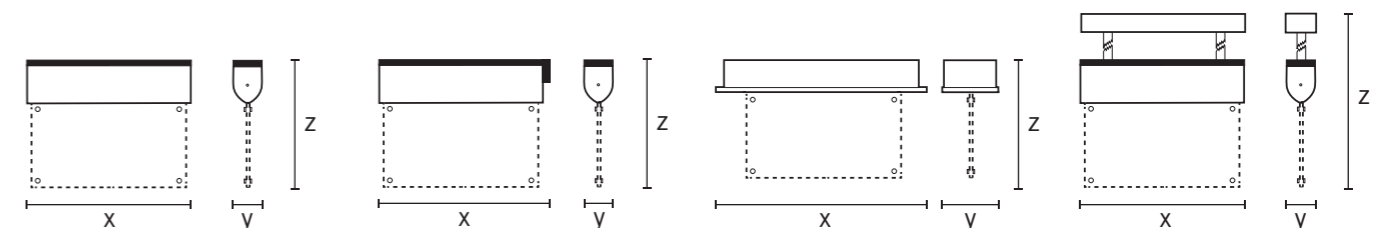
- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers nødbelysningstid og 25 m (SLC) eller 32 m (SLD) læseafstand
- Versioner til væg, vægarm, ophængt, udvendig loftmontering og indbygning i loft
- Selvtest (SC) og fejlsikker forbindelse (tænder i tilfælde af en fejl)
- Ekstra fjernbetjeningsforbindelse (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når bygningen ikke er i brug



- Funktionelt, diskret design i høj kvalitet til et omfattende udvalg af monteringer
- Funktionstest via fjernbetjening og selvtest mulig
- Kan slukkes via fjernbetjening, når den ikke er i brug

Kan konfigureres vha. ESY-Pen og ESY-App.
Du kan finde flere oplysninger på: esylux.dk/esy-pen..

SLC/SLD EL ...



Generelle tekniske data

Mærkespænding	230 V ~/50-60 Hz
Nominal effekt P	5 W
Læseafstand	25 m/32 m
Belysningstid	3 timer
Koblingssystem	Kontinuerlig tilstand/ standbytilstand
Strømforsyningssystem	Decentraliseret (indbygget batteri)
Batteri	LiFePO ₄
Tilladt omgivelsestemperatur	0 °C...+40 °C
Kapslingsklasse	IP20 (RM)/IP40
Isolationsklasse	I
Montering	Overflade/plan/arm/ ophæng
Monteringssted	Loft/væg
Materiale	Aluminium



Loftmontering



Vægmontering



Vægarmmontering



Indbygning i loft



Ophængt montering

PRODUKTOVERSIGT SLC/SLD- SERIEN



- Nødbelysning med indbygget batterimed 3 timers nødbelysningstid og 25 m (SLC) eller 32 m (SLD) læseafstand
- Versioner til væg, vægarm, ophængt, udvendig loftmontering og indbygning i loft
- Selvtest (SC) og fejlsikker forbindelse (tænder i tilfælde af en fejl)
- Ekstra fjernbetjeningstilslutning (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når bygningen ikke er i brug
- Omfatter lyskilde (LED)
- Funktionstest og selvtestfunktion kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved hjælp af ESY-Pen og ESY-App eller SL REMOTE CONTROL
- Kontinuerlig belastningsovervågning med automatisk ugentlig funktionstest og årlig kontinuerlig funktionstest
- Farvekodede lysdioder (grøn/rød) angiver testresultater
- Kontinuerlig tilstand og standbytilstand
- Omfatter batteri med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet
- Tilslutning via stikterminaler
- Inklusive symbolpanel og 5 symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol)

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominal effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
25 m/SLC														
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C PM (aluminium)	EN10031595	Loft	PM	25 m	5 W							• LiFePO ₄	X 300, Y 55, Z 575	★
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10031601	Loft	RM	25 m	5 W							• LiFePO ₄	X 355, Y 115, Z 215	★
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C SM (aluminium)	EN10031618	Loft	SM	25 m	5 W							• LiFePO ₄	X 300, Y 55, Z 235	★
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM (aluminium)	EN10031632	Væg	WBM	25 m	5 W							• LiFePO ₄	X 315, Y 55, Z 235	★
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WM (aluminium)	EN10031625	Væg	SM	25 m	5 W							• LiFePO ₄	X 300, Y 67, Z 235	★
32 m/SLD														
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM (aluminium)	EN10031649	Loft	PM	32 m	5 W							• LiFePO ₄	X 360, Y 55, Z 605	★
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10031656	Loft	RM	32 m	5 W							• LiFePO ₄	X 425, Y 115, Z 245	★
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C SM (aluminium)	EN10031663	Loft	SM	32 m	5 W							• LiFePO ₄	X 360, Y 55, Z 270	★
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM (aluminium)	EN10031687	Væg	WBM	32 m	5 W							• LiFePO ₄	X 375, Y 55, Z 270	★
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM (aluminium)	EN10031670	Væg	SM	32 m	5 W							• LiFePO ₄	X 360, Y 67, Z 270	★

LEVERANCEN OMFATTER SLC/SLD- SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Leverancen omfatter
25 m/SLC		
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C PM (aluminium)	EN10031595	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10031601	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C SM (aluminium)	EN10031618	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM (aluminium)	EN10031632	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WM (aluminium)	EN10031625	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Leverancen omfatter
32 m/SLD		
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM (aluminium)	EN10031649	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10031656	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C SM (aluminium)	EN10031663	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM (aluminium)	EN10031687	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM (aluminium)	EN10031670	Inklusive symbolpanel, fem symboler (ned [begge sider], højre, venstre, tomt symbol) og LiFePO ₄ -batteri

TILBEHØR SLC/SLD- SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Batteri				
SLC/SLD BATTERY LiFePO ₄ 1500 mAh	EN10433054	Reservebatteri til SLC- og SLD-seriens nødbelysning, fra 2022 et LiFePO ₄ -batteri	X 68, Y 19	★
Fjernbetjening				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen og ESY-App, to værktøjer til alle opgaver: (1) Parametrering, (2) fjernbetjening, (3) lysmåling, (4) projektstyring	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-fjernbetjening til nødbelysning	X 56, Y 29, Z 7	
Symbol				
SLC SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031694	Alternativt symbolsæt med 25 m læseafstand til SLC-seriens nødbelysning med enkeltbatteri. 6 symboler (op [begge sider], ned til venstre, ned til højre, op til venstre, op til højre), inkl. monteringsmateriale.	X 290, Y 145, Z 10	★
SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031700	Alternativt symbolsæt med 32 m læseafstand til SLD-seriens nødbelysning med enkeltbatteri. 6 symboler (op [begge sider], ned til venstre, ned til højre, op til venstre, op til højre), inkl. monteringsmateriale.	X 350, Y 175, Z 10	★

OVERSIGT OVER SYMBOLER SLC/SLD- SERIEN

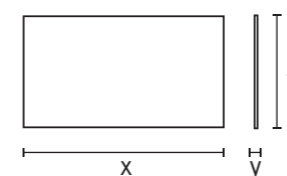


SLC SYMBOL SET ALTERNATIVE
EN10031694



SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE
EN10031700

SLC/SLD symbolsæt



SLE-/SLF-SERIEN

FLEKSIBEL NØDBELYSNING MED DOBBELTFUNKTION

Nødbelysning med indbygget batteri fra SLE-/SLF-serien er en konventionel nødskiltløsning til anvendelser, der kræver mulighed for otte timers nødbelysningstid foruden relevant læseafstand. Både testknappen og fjernbetjeningen kan bruges til nem funktionskontrol, mens et omfattende udvalg af tilbehør gør enhederne brugervenlige og nemme at installere i alle konventionelle miljøer.

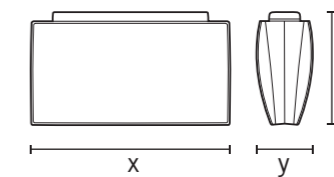
- Nødbelysning med indbygget batteri med 3 timers/8 timers nødbelysningstid og 23 m (SLE) eller 30 m (SLF) læseafstand
- Dobbeltfunktion som nødskilt og nødbelysning
- 3-timers tilstand bruger symbolbelysning og downlight-funktion/8-timers tilstand bruger symbolbelysning i nødtilstand
- Versioner til vægmontering og indbygning i loft



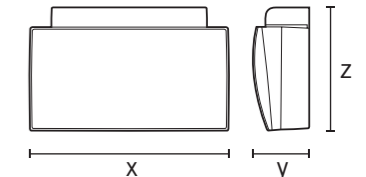
- Dobbeltfunktion som nødskilt og nødbelysning
- Funktionstest kan startes via fjernbetjening
- Kan slukkes via fjernbetjening, når den ikke er i brug

Kan konfigureres vha. ESY-Pen og ESY-App.
Du kan finde flere oplysninger på: esylux.dk/esy-pen..

SLE/SLF...SM



SLE/SLF...WM



Generelle tekniske data

Mærkespænding	230 V ~/50-60 Hz
Nominal effekt P	4 W
Læseafstand	23 m/30 m
Belysningstid	3 timer/8 timer
Koblingssystem	Kontinuerlig tilstand/ standbytilstand
Strømforsyningssystem	Decentraliseret (indbygget batteri)
Batteri	LiFePO ₄
Tilladt omgivelsestemperatur	0 °C...+45 °C
Kapslingsklasse	IP54
Isolationsklasse	II
Montering	Udvendig montering
Monteringssted	Loft/væg
Materiale	ABS



Loftmontering



Vægmontering



Vægarmmontering

PRODUKTOVERSIGT SLE/SLF- SERIEN

TILBEHØR SLE/SLF- SERIEN



- Nødbelysning med indbygget batterimed 3 timers/8 timers nødbelysningstid og 23 m (SLE) eller 30 m (SLF) læseafstand
- Dobbeltfunktion som nødskilt og nødbelysning
- 3-timers tilstand bruger symbolbelysning og downlight-funktion/8-timers tilstand bruger symbolbelysning i nødtilstand
- Versioner til vægmontering og indbygning i loft
- Selvtest (SC) og fejlsikker forbindelse (tænder i tilfælde af en fejl)
- Ekstra fjernbetjenings tilslutning (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når bygningen ikke er i brug
- Omfatter lyskilde (LED) og symbolark: SM (1x venstre, 1x højre, 1x op, 2x ned, 1x hvid), WM (1x venstre, 1x højre, 1x op, 1x ned)
- Funktionstest og selvtestfunktion kan startes konventionelt ved hjælp af testknappen eller mere bekvemt ved hjælp af ESY-Pen og ESY-App eller SL REMOTE CONTROL
- Kontinuerlig belastningsovervågning med automatisk ugentlig funktionstest og årlig kontinuerlig funktionstest
- Farvekodede lysdioder (grøn/rød) angiver testresultater
- Kontinuerlig tilstand og standbytilstand
- Omfatter batteri med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet
- Tilslutning via stikterminaler

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominal effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
23 m/SLE														
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10061813	Loft	SM	3 timer 23 m	65 lm	4,5 W	14 lm/W					LiFePO ₄	X 245, Y 67, Z 138	
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10061806	Væg	SM	3 timer 23 m	65 lm	4,5 W	14 lm/W					LiFePO ₄	X 245, Y 70, Z 147	
30 m/SLF														
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10061837	Loft	SM	3 timer 30 m	65 lm	4,95 W	13 lm/W					LiFePO ₄	X 306, Y 72, Z 170	
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10061820	Væg	SM	3 timer 30 m	65 lm	4,95 W	13 lm/W					LiFePO ₄	X 306, Y 75, Z 184	

LEVERANCEN OMFATTER SLE/SLF- SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Leverancen omfatter
23 m/SLE		
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10061813	Indeholder 5 ark med symboler med en læseafstand på 23 m (højre, venstre, 2x pil ned og tom hvid) og LiFePO ₄ -batteri
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM (hvid, svarende til RAL 9010)	EN10061806	Indeholder 4 ark med symboler med en læseafstand på 23 m (pil til højre, venstre, op og ned) og LiFePO ₄ -batteri
30 m/SLF		
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C SM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10061837	indeholder 5 ark med symboler med en læseafstand på 30 m (højre, venstre, 2x pil ned og tom hvid)
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM (hvid, svarende til RAL 9003)	EN10061820	Indeholder 4 ark med symboler med en læseafstand på 30 m (pil til højre, venstre, op og ned) og LiFePO ₄ -batteri

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Batteri				
SLE/SLF BATTERY LiFePO4 1500 mAh	EN10077784	Reservebatteri til SLE- og SLF-seriens nødbelysning, fra 2022 et LiFePO ₄ -batteri	X 67, Y 18	
Montering				
SLE WALL ARM	EN10060335	Vægarm til SLE-serien	X 262, Y 108, Z 45	
Fjernbetjening				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen og ESY-App, to værktøjer til alle opgaver: (1) Parametrering, (2) fjernbetjening, (3) lysmåling, (4) projektstyring	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-fjernbetjening til nødbelysning	X 56, Y 29, Z 7	
Beskyttelse				
SLE 24 BASKET GUARD WALL	EN10017995	Kurveskærm til SLE-serien, højde: 100 mm	X 290, Y 205, Z 105	
SLF 30 BASKET GUARD WALL	EN10017971	Kurveskærm til SLF-serien, højde: 100 mm	X 360, Y 250, Z 105	
Symbol				
SLE 23 SYMBOL SET 1	EN10032745	Symbolsæt (23 m læseafstand) til SLE-seriens nødbelysning med enkeltbatteri (højre, venstre, op, 2x pil ned og tom hvid)		
SLE 23 SYMBOL SET 2	EN10032752	Symbolsæt til SLE-serien, 23 m læseafstand, højre op, venstre op, højre ned, venstre ned		
SLF 30 SYMBOL SET 1	EN10032790	Symbolsæt (30 m læseafstand) til SLF-seriens nødbelysning med enkeltbatteri (højre, venstre, op, 2x pil ned og tom hvid)		
SLF 30 SYMBOL SET 2	EN10032806	Symbolsæt til SLF-serien, 30 m læseafstand, højre op, venstre op, højre ned, venstre ned		

OVERSIGT OVER SYMBOLER SLE/SLF- SERIEN



SLE 23 SYMBOL SET 1
EN10032745

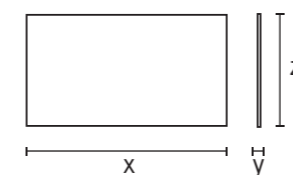
SLF 30 SYMBOL SET 1
EN10032790



SLE 23 SYMBOL SET 2
EN10032752

SLF 30 SYMBOL SET 2
EN10032806

SLE/SLF SYMBOLSÆT I + II



SLX-SERIEN

MODULÆRT KONCEPT, DER ER NEMT AT INSTALLERE

Nødbelysning i SLX-serien omfatter et bredt udvalg af LED-løsninger til mærkning af flugtveje. Vælg mellem en konventionel, robust version, et diskret design eller et fladt hus, der er specielt beregnet til vægmontering. Takket være det modulære designkoncept findes det korrekte beslag til bundkabinettet til næsten alle krav. Ud over versioner med enkeltbatteri kan der også leveres versioner til systemer med central strømforsyning.

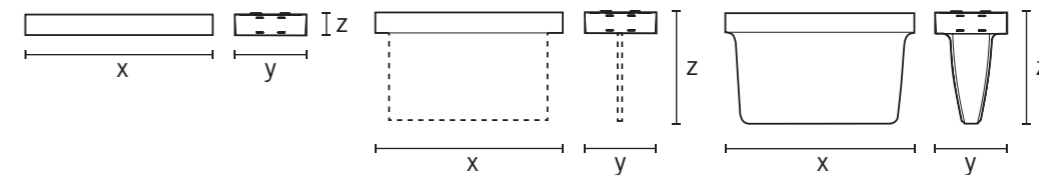
- Nødbelysning med enkeltbatteri med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid og en læseafstand på 14 m, 24 m eller 32 m
- Versioner til vægmontering og indbygning i loft
- Bundkabinettet fremstillet af UV-stabiliseret plast med stor ledningsplads og ledningsføring fra flere retninger
- Tre fastgørelsesmuligheder: Fladt dæksel, displaypanel eller High Cover



- Funktionelt design til en lang række monteringer
- Kan slukkes via fjernbetjening, når den ikke er i brug
- Funktionstest kan startes via fjernbetjening

Kan konfigureres vha. ESY-Pen og ESY-App.
Du kan finde flere oplysninger på: esylux.dk/esy-pen..

SLX EL ...



Generelle tekniske data

Mærkespænding	230 V ~/50 Hz
Nominal effekt P	3 W
Læseafstand	14 m/24 m/30 m
Belysningstid	3 timer/8 timer
Koblingssystem	Kontinuerlig tilstand/ standbytilstand
Strømforsyningssystem	Decentraliseret (enkeltbatteri)/centraliseret (centralt batteri)
Batteri	NiCd
Tilladt omgivelsestemperatur	5 °C...+35 °C
Kapslingsklasse	IP54
Isolationsklasse	II
Montering	Udvendig montering
Monteringssted	Loft/væg
Materiale	UV-stabiliseret polykarbonat



Monteringsramme 370
(EN10077104, tilbehør)



Monteringsramme 430
(EN10077234, tilbehør)



Vægarm
(EN10078309, tilbehør)



Sæt til ophængning af rørledning
(EN10078316, tilbehør)

PRODUKTLISTE SLX-SERIEN



- Nødbelysning med et indbygget batteri med 3 timers eller 8 timers nødbelysningstid og en læseafstand på 14 m, 24 m eller 32 m
- Versioner til vægmontering og indbygning i loft
- Bundkabinet fremstillet af UV-stabiliseret plast med stor ledningsplads og ledningsføring fra flere retninger
- Tre fastgørelsesmuligheder: Fladt dæksel, displaypanel eller High Cover
- Selvtest (SC)
- Omfatter lyskilde (LED)
- Funktionstest og selvtest kan startes konventionelt via magnetventilen eller mere bekvemt ved hjælp af SL REMOTE CONTROL
- Kontinuerlig belastningsovervågning med automatisk ugentlig funktionstest og årlig kontinuerlig funktionstest
- Farvekodede lysdioder (grøn/rød) angiver testresultater
- Kontinuerlig tilstand og standbytilstand
- Omfatter NiCd-batteri med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet
- Tilsluttet via stikterminaler med mulighed for gennemgående ledningsføring
- Versioner (CPS) til tilslutning til en central nødstrømsforsyning (24 V - 230 V AC/DC)

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominal effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
14 m/fladt														
SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077609	Væg	SM	3 timer	14 m	3 W						NiCd	X 328, Y 108, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077616	Væg	SM	8 timer	14 m	3 W						NiCd	X 328, Y 108, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER CPS 14m WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077005	Væg	SM		14 m	3 W							X 328, Y 108, Z 46	
24 m/display														
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077371	Loft/væg	SM	3 timer	24 m	3 W						NiCd	X 328, Y 108, Z 195	
SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077388	Loft/væg	SM	8 timer	24 m	3 W						NiCd	X 328, Y 108, Z 195	
24 m/fladt														
SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077241	Væg	SM	3 timer	24 m	3 W						NiCd	X 388, Y 148, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077302	Væg	SM	8 timer	24 m	3 W						NiCd	X 388, Y 148, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER CPS 24m WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077036	Væg	SM		24 m	3 W							X 388, Y 148, Z 46	
24 m/High Cover														
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077357	Loft/væg	SM	3 timer	24 m	3 W						NiCd	X 328, Y 108, Z 206	
SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077364	Loft/væg	SM	8 timer	24 m	3 W						NiCd	X 328, Y 108, Z 206	
SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077012	Loft/væg	SM		24 m	3 W							X 328, Y 108, Z 206	
32 m/display														
SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077210	Loft/væg	SM	3 timer	32 m	3 W						NiCd	X 388, Y 148, Z 223	
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077319	Loft/væg	SM	8 timer	32 m	3 W						NiCd	X 388, Y 148, Z 223	
32 m/High Cover														
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077203	Loft/væg	SM	3 timer	32 m	3 W						NiCd	X 388, Y 148, Z 231	
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077326	Loft/væg	SM	8 timer	32 m	3 W						NiCd	X 388, Y 148, Z 231	
SLX EL LED HIGH COVER CPS 32m SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077043	Loft/væg	SM		32 m	3 W							X 388, Y 148, Z 231	

LEVERANCEN OMFATTER SLX-SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Leverancen omfatter	Mål (mm)	Nyt produkt
14 m/fladt				
SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077609	indeholder 4 ark med selvkæbende symboler med en læseafstand på 14 m (pile til højre, venstre, op og ned)		
SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077616	indeholder 4 ark med selvkæbende symboler med en læseafstand på 14 m (pile til højre, venstre, op og ned)		
SLX EL LED FLAT COVER CPS 14m WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077005	Symbol (selvkæbende) er ikke inkluderet i leverancen. Bestil som tilbehør.		
24 m/display				
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077371	Symbolpanel (display) medfølger ikke. Bestil som tilbehør.		
SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077388	Symbolpanel (display) medfølger ikke. Bestil som tilbehør.		
SLX EL LED DISPLAY CPS 24m SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077029	Symbolpanel (display) medfølger ikke. Bestil som tilbehør.		
24 m/fladt				
SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077241	indeholder 4 ark med selvkæbende symboler med en læseafstand på 24 m (pile til højre, venstre, op og ned)		
SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077302	indeholder 4 ark med selvkæbende symboler med en læseafstand på 24 m (pile til højre, venstre, op og ned)		
SLX EL LED FLAT COVER CPS 24m WM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077036	Symbol (selvkæbende) er ikke inkluderet i leverancen. Bestil som tilbehør		
24 m/High Cover				
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077357	indeholder 6 ark med selvkæbende symboler med en læseafstand på 24 m (pile til højre, venstre, 2x op og 2x ned)		
SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077364	indeholder 6 ark med selvkæbende symboler med en læseafstand på 24 m (pile til højre, venstre, 2x op og 2x ned)		
SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077012	Symbol (selvkæbende) er ikke inkluderet i leverancen. Bestil som tilbehør.		
32 m/display				
SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077210	Symbol (selvkæbende) er ikke inkluderet i leverancen. Bestil som tilbehør.		
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077319	Symbol (selvkæbende) er ikke inkluderet i leverancen. Bestil som tilbehør.		
SLX EL LED DISPLAY CPS 32m SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077050	Symbol (selvkæbende) er ikke inkluderet i leverancen. Bestil som tilbehør.		
32 m/High Cover				
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077203	indeholder 6 ark med selvkæbende symboler med en læseafstand på 32 m (pile til højre, venstre, 2x op og 2x ned)		
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077326	indeholder 6 ark med selvkæbende symboler med en læseafstand på 32 m (pile til højre, venstre, 2x op og 2x ned)		
SLX EL LED HIGH COVER CPS 32m SM (hvid, svarende til RAL 9016)	EN10077043	Symbol (selvkæbende) er ikke inkluderet i leverancen. Bestil som tilbehør.		

TILBEHØR SLX-SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Batteri				
SLX BATTERY NiCd 800 mAh	EN10077401	NiCd-batteri (3,6 V/800 mAh) til SLX-serien med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet	X 153, Y 15, Z 15	
Montering				
SLX MOUNTING FRAME 370 FM	EN10077104	Monteringsramme til SLX- og ELX-serien, monteringshullets størrelse 370 x 155 mm	X 409, Y 189, Z 36	
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Monteringsramme til SLX- og ELX-serien, monteringshullets størrelse 430 x 155 mm	X 469, Y 229, Z 36	
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Sæt til ophængning af rørledning til SLX- og ELX-serien	X 530	
SLX/ELX WALL ARM 370	EN10078309	Vægarm til SLX- og ELX-serien, længde: 370 mm	X 367, Y 100, Z 83	
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Vægmonteringsbeslag til SLX- og ELX-serien, 110 mm langt	X 112, Y 35, Z 55	

OVERSIGT OVER SYMBOLER SLX-SERIEN FLAT/HIGH COVER

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Fjernbetjening				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen og ESY-App, to værktøjer til alle opgaver: (1) Parametrering, (2) fjernbetjening, (3) lysmåling, (4) projektstyring	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-fjernbetjening til nødbelysning	X 56, Y 29, Z 7	
Beskyttelse				
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Kurveskærm til SLX- og ELX-serien, højde: 260 mm	X 440, Y 230, Z 260	
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Kurveskærm til SLX- og ELX-serien, højde: 80 mm	X 440, Y 230, Z 80	
Symbol				
SLX 14 FLAT SYMBOL SET I	EN10077128	Symbolsæt til SLX FLAT-serien, 14 m læseafstand, højre, venstre, op og ned	X 310, Y 90, Z 0,5	
SLX 14 FLAT SYMBOL SET II	EN10077135	Symbolsæt til SLX FLAT-serien, 14 m læseafstand, højre op, venstre op, højre ned, venstre ned	X 310, Y 90, Z 0,5	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Enkelt-sidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Enkelt-sidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Enkelt-sidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Enkelt-sidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Tosidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Tosidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Tosidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Tosidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Tosidede symbolpanel med 24 m læseafstand	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 FLAT SYMBOL SET I	EN10077500	Symbolsæt til SLX FLAT-serien, 24 m læseafstand, højre, venstre, op og ned	X 370, Y 130, Z 0,5	
SLX 24 FLAT SYMBOL SET II	EN10077517	Symbolsæt til SLX FLAT-serien, 24 m læseafstand, højre op, venstre op, højre ned, venstre ned	X 370, Y 130, Z 0,5	
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077142	Symbolsæt til SLX-serien, High Cover, 24 m læseafstand, højre, venstre, op, ned	X 240, Y 120, Z 0,5	
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077159	Symbolsæt til SLX-serien, High Cover, 24 m læseafstand, højre op, venstre op, højre ned, venstre ned	X 240, Y 120, Z 0,5	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079023	Enkelt-sidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079016	Enkelt-sidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079009	Enkelt-sidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032509	Enkelt-sidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079030	Tosidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032530	Tosidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079047	Tosidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032516	Tosidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032523	Tosidede symbolpanel med 32 m læseafstand	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077524	Symbolsæt til SLX-serien, High Cover, 32 m læseafstand, højre, venstre, op, ned	X 320, Y 160, Z 0,5	
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077531	Symbolsæt til SLX High Cover-serien, 32 m læseafstand, højre op, venstre op, højre ned, venstre ned	X 320, Y 160, Z 0,5	



SLX 14 FLAT SYMBOL SET I
EN10077128

SLX 24 FLAT SYMBOL SET I
EN10077500

SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET I
EN10077142

SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET I
EN10077524



SLX 14 FLAT SYMBOL SET II
EN10077135

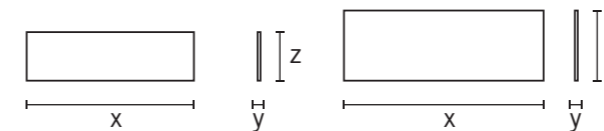
SLX 24 FLAT SYMBOL SET II
EN10077517

SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II
EN10077159

SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II
EN10077531

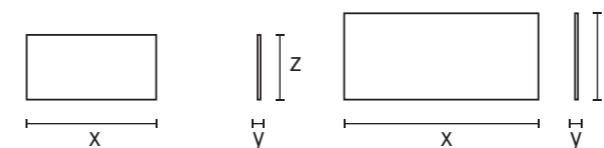
SLX 14 FLAT SYMBOLSÆT I + II

SLX 24 FLAT SYMBOLSÆT I + II



SLX 24 HIGH COVER SYMBOLSÆT I + II

SLX 32 HIGH COVER SYMBOLSÆT I + II



OVERSIGHT OVER SYMBOLER SLX-SERIEN DISPLAY



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN
EN10079078

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN
EN10079023



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT
EN10079061

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT
EN10079016



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT
EN10079092

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT
EN10079047



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP
EN10032554

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP
EN10032516



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT
EN10079054

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT
EN10079009



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP
EN10032547

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP
EN10032509



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT
EN10032561

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT
EN10032523



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN
EN10079085

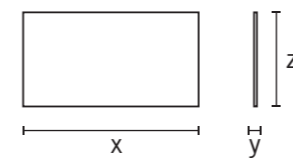
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN
EN10079030



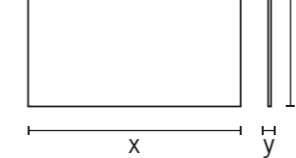
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT
EN10032578

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT
EN10032530

SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1 + 2 SIDE



SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1 + 2 SIDE





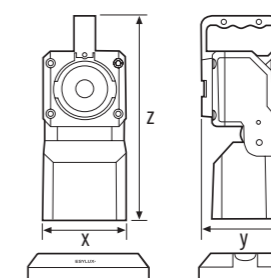
SLP-2 SERIEN

HÅNDTAGET OG LYSET PEGER ALTID I DEN RIGTIGE RETNING

Den bærbare SLP-2-projektør med nødbelysningsfunktion skiller sig ud på grund af den fremragende belysning og det robuste design. Uanset om der er behov for konstant eller blinkende lys, muliggør smarte detaljer fleksibel brug i bygninger eller som standardudstyr til udrykningskøretøjer.

- Bærbare projektør med nødbelysningsfunktion
- 4 timers arbejdslys, 8 timers konstant lys eller 8 timers blinkende lys kan vælges med knappen
- Omfatter orange filter, der opbevares på bagsiden
- Standbytilstand til automatisk tænding af lyset i opladningsholderen i tilfælde af strømsvigt

SLP-2 EL LED



Generelle tekniske data

Mærkespænding	100–240 V AC/50–60 Hz 12 V DC
Belysningstid	4 timer/8 timer
Batteri	Li-ion
Ladetid	≥ 2 t
Tilladt omgivelsestemperatur	0 °C...+40 °C
Farvegengivelsesindeks Ra	> 80
Kapslingsklasse	IP54
Isolationsklasse	III
Montering	Udvendig montering/ køretøj
Monteringssted	Væg
Materiale	ABS



Stik til lysnet



Vippehoved



Ladeindikator



Vægmontering



Holder til glasdæksel



Vægmonteringsbeslag

PRODUKTOVERSIGT SLP-2-SERIEN



- Bærbar projektør med nødbelysningsfunktion
- 4 timers arbejdslys, 8 timers konstant lys eller 8 timers blinkende lys kan vælges med knappen
- Omfatter orange filter, der opbevares på bagsiden
- Standbytilstand til automatisk tænding af lyset i opladningsholderen i tilfælde af strømsvigt
- Opladningsholder med netadapter til tilslutning til en 230 V strømforsyning og med stik til 12 V DC-stik til køretøjer
- Vedligeholdelsesfrit litium-ion-batteri med opladningsstatus og kapacitetsindikator
- Lampehovedet kan drejes 90 grader bagud og 30 grader fremad
- Monteringsbeslag til montering af opladningsholderen på væg fås som tilbehør

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Monteringssted	Montering	Belysningstid	Læseafstand	Lysstrøm	Nominal effekt P	Lysudbytte	Montering	DALI	Automatisk selvrtest	Batteri	Mål (mm)	Nyt produkt
6200 K														
SLP-2 (rød/sort)	EN10050015	Væg	Udvendig montering/køretøj			235 lm						Li-ion	X 122, Y 94, Z 270	★

LEVERANCEN OMFATTER SLP-2-SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Leverancen omfatter
6200 K		
SLP-2 (rød/sort)	EN10050015	Inklusive opladningsholder, 230 V plug-in strømforsyning, 12 V-bilopladerkabel, orange filter

TILBEHØR SLP-2-SERIEN

Produktgruppe / produktnavn	Varenr.	Produktbeskrivelse	Mål (mm)	Nyt produkt
Tilbehør				
Batteri				
SLP-2 BATTERY Li-ion 2200 mAh	EN10061127	Ekstra Li-ion-batteri (7,4 V/2200 mAh) til SLP-2 bærbar projektør med tilslutning, der er beskyttet mod omvendt polaritet	X 17, Y 36, Z 65	★
Montering				
SLP-2 WALL MOUNTING PLATE	EN10050206	Vægmonteringsplade til opladningsholder til SLP-2 bærbar projektør	X 150, Y 130, Z 110	★
Strømforsyning				
SLP-2 POWER SUPPLY	EN10061110	Plug-in lysnetadapter til bærbar projektør	X 62, Y 36, Z 49	★



ESYLUX-SALGSKONTORER

ESYLUX Deutschland GmbH

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Deutschland
t: +49 4102 489 0
info@esylux.de
www.esylux.de

ESYLUX Belgium nv

Vlamstraat 7 bus 2
9450 Denderhoutem-Haaltert | België
t: +32 53 850 570
info@esylux.be
www.esylux.be

ESYLUX Danmark ApS

Kokholm 3A
6000 Kolding | Danmark
t: +45 76 72 90 90
info@esylux.dk
www.esylux.dk

ESYLUX France SARL

5 rue de Castiglione
75001 Paris | France
t: +33 1 53 45 10 55
info@esylux.fr
www.esylux.fr

ESYLUX Kazakhstan

c/o EST Group
Turgut Ozala str. 80
Almaty District
Almaty | Republic of Kazakhstan
sales@esylux.kz
www.esylux.kz

ESYLUX Nederland B.V.

Leeghwaterstraat 35
3364 AE Sliedrecht | Nederland
t: +31 184 647 000
info@esylux.nl
www.esylux.nl

ESYLUX Norge AS

Strandveien 33
1366 Lysaker | Norge
t: +47 2255 52 00
info@esylux.no
www.esylux.no

ESYLUX Österreich GmbH

Hafenstraße 2A
4020 Linz | Österreich
t: +43 732 788 188 0
info@esylux.at
www.esylux.at

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 8, Piso 1
2740-244 Porto Salvo | Portugal
t: +351 214 236 170
comercial@esylux.pt
www.esylux.pt

ESYLUX Suomi Oy

c/o Oy DJS-Automation AB
Vitiikka 1 D
02630 Espoo | Suomi
t: +358 20 779 26 60
info@esylux.fi
www.esylux.fi

ESYLUX Sverige AB

Färögatan 33
164 51 Kista | Sverige
t: +46 470 853 00
info@esylux.se
www.esylux.se

ESYLUX Swiss AG

Heidelbergstrasse 9
8355 Aadorf | Schweiz
t: +41 44 808 61 00
info@esylux.ch
www.esylux.ch

ESYLUX Asia Ltd.

No. 432/F Saxon Tower
7 Cheung Shun Street
Lai Chi Kok | Kowloon | Hong Kong
t: +852 3107 89 98
sales@esylux.com.hk
www.esylux.com.hk

ESYLUX Australia

c/o Mecive Group
29 Fowler Street
Box Hill South
Victoria 3128 | Australia
t: +61 1300 379 589
sales@esylux.com.au
www.esylux.com.au

ESYLUX GmbH (Export)

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Germany
t: +49 4102 888 80 0
sales@esylux.com
www.esylux.com

HANDELSPARTNERE

China

WanLand Automation
Equipment (Shanghai) Co., Ltd.
No. 158 Shuanglian Road,
Qingpu District
Shanghai | China
t: +86 21-54161602
info@wanland.asia
www.wanland.com.cn

Cyprus

SurgeTech Ltd.
117 Athalassas Avenue
2013, Nicosia | Cyprus
t: +357 22 276 300
info@surgetech.com.cy
www.surgetech.com.cy

Czech Republic

N.G. Elektro Trade, a.s.
Jáchymovská 1370
363 01 Ostrov
t: +420 351 124 923
filip@ngelektro.cz
www.ngelektro.cz

India

iTVis Innovations Pvt. Ltd.
3, Kalika Plaza, Bhabha Nagar,
Mumbai Naka, Nashik,
Maharashtra 422011
t: +91 253 250144
info@itvisinnovations.com
www.itvisinnovations.com

Ireland

Core Distribution
17b Goldenbridge Industrial Estate,
Tyrconnell Road, Inchicore, D08 WD50
Dublin 8
Republic of Ireland
t: +353 (0)1 4537033
sales@coreelectrical.ie
www.coreelectrical.com

Lithuania

Uab "ENERGOZONA"
Smolensko g. 10
Vilnius 03201
t: +370 616 01229
info@energozona.lt
www.energozona.lt

New Zealand

Simx Ltd
1 Haliday Place,
East Tamaki, Auckland 2013
t: +64 (9) 259 1660
lighting@simx.co.nz
www.simx.co.nz

Slovakia

N.G. ELEKTRO, s.r.o.
J. Bottu 432
956 18 BOŠANY
t: +421 385 427 045
melus@ngelektro.sk
www.ngelektro.sk

United Arab Emirates

Beta Trading Establishment
Ras Al Khor Industrial Area 2
Dubai
t: +971-4 7069777
tareq.abdelhadi@betag.com
www.betag.com

Billedkreditering:
iStock-178757129

Opdaterede leveringstider og andre oplysninger om vores produkter findes på vores websted.



www.esylux.com



@ESYLUXgmbh



@esylux



@esylux.official



@esylux-gmbh

© Copyright 2023
ZPEX928895 • 02/23 • 0,3 • DF



4 015120 928895