

# WEET ONMIDDELIJK WAAR U HEEN MOET GAAN.

ESY!



## NOODVERLICHTINGSARMATUREN VOOR ALLE MONTAGEVARIANTEN

- Vluchtwegaanduidingen en vluchtwegverlichting
- Uitvoeringen voor decentrale werking of centrale onderbrekingsvrije voedingsvoorziening
- Eenvoudige installatie en functietest
- Leesafstanden van 14 tot 32 m
- Handschijnwerper SLP-2 voor binnenruimten of hulpverleningsvoertuigen

## PERFORMANCE FOR SIMPLICITY

ESYLUX Nederland B.V. | [info@esylux.nl](mailto:info@esylux.nl) | [www.esylux.nl](http://www.esylux.nl)

# FUNCTIONEEL. EFFICIËNT. VEILIG.

Of u nu een decentrale oplossing of een systeem met een centrale onderbrekingsvrije voedingsvoorziening nodig hebt, ESYLUX, een ontwikkelaar van hoogwaardige veiligheidsverlichting, heeft een uitgebreid assortiment noodverlichtingsarmaturen die voldoen aan de relevante normen. De hand-schijnwerper SLP-2 is een aanvulling op het assortiment met een flexibele oplossing voor binnenruimten of hulpverleningsvoertuigen.

## ELH Betrouwbare verlichting voor grote ruimten 04

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur voor vluchtwegverlichting met 3 uur brandtijd
- Geschikt voor plafondbouw- of plafondopbouwmontage
- Speciale lenzen voor uitgebreide verlichting van grote ruimten (O) of lange gangen (C)
- Optionele uitschakeling op afstand en functie voor uitlezen van status via DALI-bus



## ELX Eenvoudige installatie voor meer veiligheid 08

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur voor vluchtwegverlichting met 3 uur of 8 uur brandtijd
- Basisbehuizing van UV-gestabiliseerd kunststof met grote bedradingsruimte en kabelinvoeren vanuit verschillende richtingen
- Zelfcontrolerend, met statusaanduiding in kleur
- Tegen manipulatie beveiligde functietest, te activeren met afstandsbediening of magneet



## SLG Onopvallend, veilig, op afstand uitschakelbaar 12

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur voor vluchtwegverlichting met 3 uur brandtijd
- Geschikt voor plafondbouwmontage
- Zelfcontrole (SC) en fail-safe-contact (opent bij storing)
- Extra aansluiting van afstandsschakelaar (F+, F-) voor deactivering van de noodverlichtingsfunctie als het gebouw niet wordt gebruikt



## SLP-2 Handgreep en licht altijd in de juiste richting 40

- 4 uur werk-, 8 uur continu- of 8 uur knipperlicht kan met de toets worden geselecteerd
- Stand-byschakeling voor automatisch inschakelen van de armatuur in het laadstation bij stroomuitval
- Laadstation met netvoeding voor aansluiting op 230 V en met stekker voor 12 V DC-aansluitingen in een auto
- Onderhoudsvrije lithium-accu met laadstatus- en capaciteitsaanduiding



## SLA/SLB Compact, robuust en eenvoudig te testen 16

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur of 8 uur brandtijd en een leesafstand van 14 m of 21 m
- Geschikt voor wand- en plafondbouwmontage
- Eenvoudige functietest conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL (alleen SLA). Inclusief status-LED



## SLC/SLD Maximale veiligheid en een hoogwaardig design 24

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur brandtijd en een leesafstand van 25 m (SLC) of 32 m (SLD)
- Varianten voor wand-, wandsteun-, pendel-, plafondbouw- en plafondbouwmontage
- Functietest en zelfcontrole conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL



## SLE/SLF Flexibele noodverlichtingsarmatuur met dubbele functie 28

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur/8 uur brandtijd en een leesafstand van 23 m (SLE) of 30 m (SLF)
- Dubbele functie als vluchtwegaanduiding en -verlichting
- Varianten voor wandmontage en plafondbouwmontage
- Functietest en zelfcontrole conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL



## SLX Modulair concept met eenvoudige installatie 34

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur of 8 brandtijd en een leesafstand van 14 m, 24 m of 32 m
- Varianten voor wandmontage en plafondbouwmontage
- Drie opzetvarianten: Flat, Display of High Cover
- Functietest en zelfcontrole conventioneel te activeren met magneet of gemakkelijker met afstandsbediening SL REMOTE CONTROL

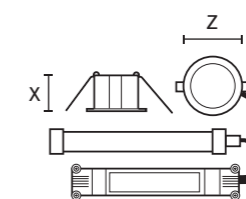
# SERIE ELH

## BETROUWBARE VERLICHTING VOOR GROTE RUITEN

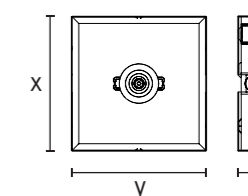
De serie ELH biedt decentrale vluchtwegverlichting, waarvan de lensconstructie speciaal voor uitgestrekte oppervlakken is ontwikkeld – voor een ovaalvormige verlichting van gangen of een cirkelvormige verlichting van grote ruimten. Door het meer dan gemiddelde bereik zijn er minder armaturen nodig. De geïntegreerde DALI-interface zorgt voor een hoge regelflexibiliteit tijdens gebruik en een comfortabel onderhoud.

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur brandtijd
- Geschikt voor plafondbouw- of plafondopbouwmontage
- Speciale lenzen voor verreikende verlichting van grote ruimten (O) of lange gangen (C)
- Constante oplaadcontrole met automatische wekelijkse functietest en halfjaarlijkse bedrijfstest

ELH EL LED 3h SC ...RM



ELH EL LED 3h SC ...SM



### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	230 V ~/50 Hz
Nominaal vermogen P	4 W
Brandtijd	3 uur
Schakeltype	Continue modus/ stand-by-schakeling
Voedingssysteem	Decentraal (enkele accu)
Accu	NiCd
Kleurweergave-index R <sub>a</sub>	>75
Toegestane omgevingstemperatuur	5 °C...+35 °C
Beschermingstype	IP20
Beschermingsklasse	II
Montagevariant	Inbouwmontage/ opbouwmontage
Montagepositie	Plafond
Materiaal	UV-gestabiliseerd polycarbonaat



Reserveaccu voor opbouwuitvoering (EN00007378, toebehoren)



Reserveaccu voor inbouwuitvoering (EN00007361, toebehoren)

- Speciale lens voor bovengemiddeld verreikende verlichting

# PRODUCTLIJST SERIE ELH



- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur brandtijd
- Geschikt voor plafondbouw- of plafondopbouwmontage
- Speciale lenzen voor verrijkende verlichting van grote ruimten (O) of lange gangen (C)
- Constante oplaadcontrole met automatische wekelijkse functietest en halfjaarlijkse bedrijfstest
- Indicatie van testresultaten door middel van gekleurde status-LED
- Bedrijf naar keuze in continu- of stand-by-schakeling
- Inclusief NiCd-accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting via insteekklemmen met doorbedradingsoptie
- Optionele uitschakeling op afstand en functie voor uitlezen van status via DALI-bus

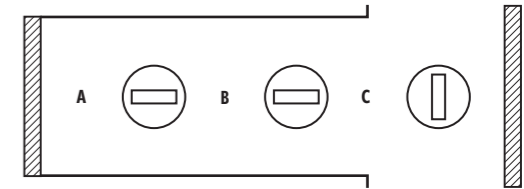
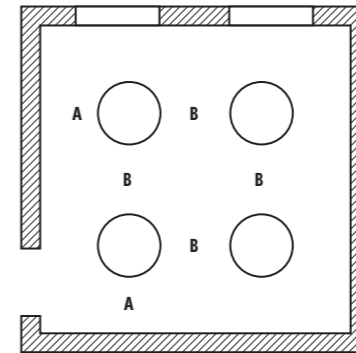
Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesaafstand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>3 uur/Corridor</b>														
ELH EL LED 3h SC RM CORRIDOR (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10080012	Plafond	RM	3 uur	155 lm	4 W	38 lm/W		•	•	NiCd		X 55, Z 45	
ELH EL LED 3h SC SM CORRIDOR (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10080005	Plafond	SM	3 uur	155 lm	4 W	38 lm/W		•	•	NiCd		X 190, Y 190, Z 44	
<b>3 uur/Office</b>														
ELH EL LED 3h SC RM OFFICE (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10080029	Plafond	RM	3 uur	155 lm	4 W	38 lm/W		•	•	NiCd		X 55, Z 45	
ELH EL LED 3h SC SM OFFICE (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10080036	Plafond	SM	3 uur	155 lm	4 W	38 lm/W		•	•	NiCd		X 190, Y 190, Z 44	

# TOEBEHOREN SERIE ELH

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
<b>Accu</b>				
ELH FM BATTERY 2000 mAh	EN00007361	Accu voor de serie ELH, 2000 mAh, inbouwversie	X 37, Z 210	
ELH SM BATTERY NiCd 2000 mAh	EN00007378	Accu voor de serie ELH, 2000 mAh, opbouwversie	X 25, Z 170	

# PLANNINGSHULP SERIE ELH

## Plafondmontage



Noodverlichtingsarmatuur type <b>ELH O LED SC</b>				Noodverlichtingsarmatuur type <b>ELH C LED SC</b>			
Voor 0,5 lux (office)				Voor 1 lux (corridor)			
Montagehoogte	A	B		Montagehoogte	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 van armatuur tot wand  
B = Afstand tussen twee armaturen

A = Afstand van horizontaal geïnstalleerde armatuur tot de wand  
B = Afstand tussen twee horizontaal geïnstalleerde armaturen  
C = Afstand tussen een verticaal en een horizontaal geïnstalleerde armatuur

Afstanden waarmee rekening moet worden gehouden voor de vluchtweg op basis van de installatierichting (conform DIN EN 1838). Fotometrische gegevens zijn te downloaden op [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

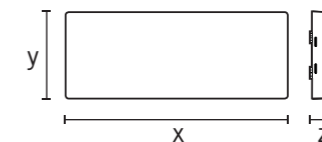
# SERIE ELX

## EENVOUDIGE INSTALLATIE VOOR MEER VEILIGHEID

Met dezelfde basisbehuizing vullen de LED-noodverlichtingsarmaturen van de serie ELX de vluchtwegaanduidingen van de serie SLX aan met een betrouwbare, energie-efficiënte vluchtweigverlichting. Behalve door het grote verlichtingsbereik overtuigen ze door de diverse montage mogelijkheden en de eenvoudige installatie. Er staan uitvoeringen voor decentrale en centrale systemen ter beschikking.

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur voor vluchtweigverlichting met 3 uur of 8 uur brandtijd
- Basisbehuizing van UV-gestabiliseerd kunststof met grote bedradingsruimte en kabelinvoeren vanuit verschillende richtingen
- Zelfcontroleerend, met statusaanduiding in kleur
- Tegen manipulatie beveiligde functietest, te activeren met afstandsbediening of magneet

ELX EL LED ...RM



### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	230 V ~/50 Hz
Nominaal vermogen P	3 W
Brandtijd	3 uur/8 uur
Schakeltype	Continue modus/ stand-by-schakeling
Voedingssysteem	Decentraal (enkele accu)/centraal (centrale accu)
Accu	NiCd
Kleurweergave-index R <sub>a</sub>	> 80
Toegestane omgevingstemperatuur	5 °C...+35 °C
Beschermingsstype	IP54
Beschermingsklasse	II
Montagevariant	Opbouwmontage
Montagepositie	Plafond/wand
Materiaal	UV-gestabiliseerd polycarbonaat



Reserveaccu  
(EN10077418, toebehoren)



Inbouwframe  
(EN10077234, toebehoren)



Pendelset met buis  
(EN10078316, toebehoren)



Wandhouder  
(EN10077289, toebehoren)



Beschermkorf  
(EN10077265, toebehoren)



Afstandsbediening  
(EN10017704, toebehoren)



• Grote bedradingsruimte met veel kabelinvoeren

Kan worden geparametriseerd met ESY-pen en ESY-app.  
Meer informatie is beschikbaar op: [esylux.com/esy-pen](http://esylux.com/esy-pen).

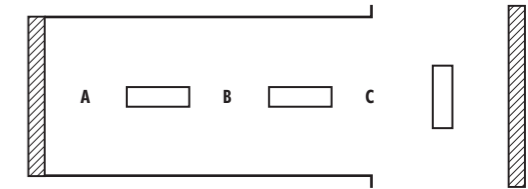
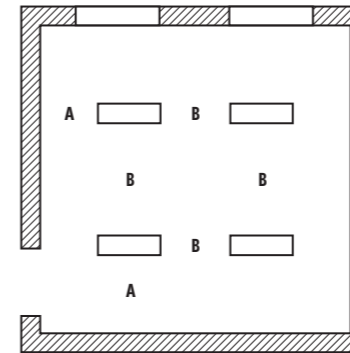
# PRODUCTLIJST SERIE ELX

# PLANNINGSHULP SERIE ELX



- Decentrale noodverlichtingsarmatuur voor vluchtwegverlichting met 3 uur of 8 uur brandtijd
- Basisbehuizing van UV-gestabiliseerd kunststof met grote bedradingsruimte en kabelinvoeren vanuit verschillende richtingen
- Zelfcontrolerend, met statusaanduiding in kleur
- Tegen manipulatie beveiligde functietest, te activeren met afstandsbediening of magneet
- Bedrijf naar keuze in continu- of stand-by-schakeling
- Insteekkleem met doorbedrading
- Constante oplaadcontrole met automatische wekelijkse functietest en halfjaarlijkse bedrijfstest
- Weergave van de testresultaten door middel van statusaanduiding in kleur
- Uitgebreid pakket toebehoren voor diverse montagevarianten verkrijgbaar
- Verwisselbare NiCd-accu met gepolariseerde connector
- Variant (CPS) voor aansluiting op een centrale onderbrekingsvrije voedingsvoorziening (24 V – 230 V AC/DC)

## Plafondmontage



Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesaafstand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>3 uur/ELX</b>														
ELX EL LED 3h IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077227	Plafond/wand	SM	3 uur	186 lm	3 W	62 lm/W					NiCd	X 388, Y 148, Z 46	
<b>8 uur/ELX</b>														
ELX EL LED 8h IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077340	Plafond/wand	SM	8 uur	60 lm	3 W	20 lm/W					NiCd	X 388, Y 148, Z 46	
<b>CPS/ELX</b>														
ELX EL LED CPS SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077067	Plafond/wand	SM		200 lm	3 W	66 lm/W						X 388, Y 148, Z 46	

Voor 0,5 lux (office)				Voor 1 lux (corridor)			
Montagehoogte	A	B		Montagehoogte	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 van armatuur tot wand  
B = Afstand tussen twee armaturen  
C = Afstand tussen een verticaal en een horizontaal geïnstalleerde armatuur

Afstanden waarmee rekening moet worden gehouden voor de vluchtweg op basis van de installatierichting (conform DIN EN 1838) Fotometrische gegevens zijn te downloaden op [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

# TOEBEHOREN SERIE ELX

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
<b>Accu</b>				
ELX BATTERY NiCd 1800 mAh	EN10077418	NiCd-accu (3,6 V/1800 mAh) voor serie ELX met gepolariseerde connector	X 130, Y 24, Z 24	
<b>Montage</b>				
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Inbouwframe voor de series SLX en ELX, inbouwmaat 430 x 155 mm	X 469, Y 229, Z 36	
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Pendelset met buis voor de series ELX en SLX	X 530	
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Wandhouder voor de series SLX en ELX, 110 mm lang	X 112, Y 35, Z 55	
<b>Afstandsbediening</b>				
ESY-pen	EPI0425356	ESY-pen en ESY-app, een duo voor alles: (1) parametriseren, (2) afstandsbediening, (3) licht meten, (4) projecten beheren	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-afstandsbediening voor noodverlichtingsarmaturen	X 56, Y 29, Z 7	
<b>Bescherming</b>				
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Beschermkorf voor de series SLX en ELX, hoogte: 80 mm	X 440, Y 230, Z 80	

# SERIE SLG

## ONOPVALLEND, VEILIG, OP AFSTAND UITSCHAKELBAAR

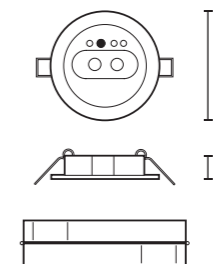
De decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLG zijn een klassieke, onopvallende oplossing voor vluchtwegverlichting. De functietest wordt via testknop of afstandsbediening geactiveerd. Via de afstandsschakelaaraansluiting kan de noodverlichtingsfunctie tijdelijk worden gedeactiveerd.

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur brandtijd
- Geschikt voor plafondbouwmontage
- Zelfcontrole (SC) en fail-safe-contact (opent bij storing)
- Extra aansluiting van afstandsschakelaar (F+, F-) voor deactivering van de noodverlichtingsfunctie als het gebouw niet wordt gebruikt



- Op afstand uitschakelbaar bij niet-gebruik

SLG EL LED 3h IR RM



### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	230 V ~/50 Hz
Nominaal vermogen P	4 W
Brandtijd	3 uur
Schakeltype	Continue modus/ stand-by-schakeling
Voedingssysteem	Decentraal (enkele accu)
Accu	NiMH
Toegestane omgevingstemperatuur	5 °C...+35 °C
Beschermingstype	IP30
Beschermingsklasse	II
Montagevariant	Inbouwmontage
Montagepositie	Plafond
Materiaal	ABS



Montageset  
(EN10061318, toebehoren)



Afstandsbediening  
(EN10017704, toebehoren)

# PRODUCTLIJST SERIE SLG



- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur brandtijd
- Geschikt voor plafondbouw
- Zelfcontrole (SC) en fail-safe-contact (opent bij storing)
- Extra aansluiting van afstandsschakelaar (F+, F-) voor deactivering van de noodverlichtingsfunctie als het gebouw niet wordt gebruikt
- Functietest en zelfcontrole conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met afstandsbediening SL REMOTE CONTROL
- Constante oplaadcontrole met automatische wekelijkse functietest en halfjaarlijkse bedrijfstest
- Indicatie van testresultaten door middel van gekleurde status-LED
- Bedrijf naar keuze in continu- of stand-by-schakeling
- Inclusief NiMH-accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting door middel van insteekklemmen

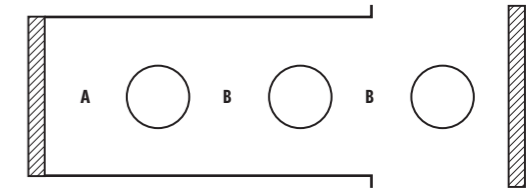
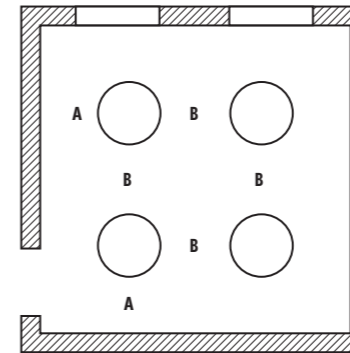
Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesaftand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>3 uur/SLG</b>														
SLG EL LED 3h IR RM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10061301	Plafond	RM	3 uur	100 lm	4 W	25 lm/W					NiMH	X 90, Z 37	

# TOEBEHOREN SERIE SLG

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
<b>Montage</b>				
SLG BRACKET SET	EN10061318	Montageset voor serie SLG	X 180, Y 55, Z 42	
<b>Afstandsbediening</b>				
ESY-pen	EP10425356	ESY-pen en ESY-app, een duo voor alles: (1) parametriseren, (2) afstandsbediening, (3) licht meten, (4) projecten beheren	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-afstandsbediening voor noodverlichtingsarmaturen	X 56, Y 29, Z 7	

# PLANNINGSHULP SERIE SLG

## Plafondmontage



Voor 0,5 lux (office)			Voor 1 lux (corridor)		
Montagehoogte	A	B	Montagehoogte	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 van armatuur tot wand  
B = Afstand tussen twee armaturen

Afstanden waarmee rekening moet worden gehouden voor de vluchtweg op basis van de installatierichting (conform DIN EN 1838) Fotometrische gegevens zijn te downloaden op [www.esylux.com](http://www.esylux.com).



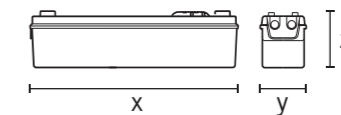
# SERIE SLA

## OP AFSTAND BEDIENBAAR EN COMPACT

De decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLA zijn een klassieke noodverlichtingsoplossing met een leesafstand van 14 meter. De functietest wordt via testknop of afstandsbediening geactiveerd. Ook LED-varianten met zelfcontrole verkrijgbaar. Een optionele beschermkorf verbetert de veiligheid bij plafondmontage, terwijl de extra lichtemissie zorgt voor betere oriëntatie in een noodsituatie.

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur of 8 uur brandtijd en een leesafstand van 14 m
- Geschikt voor wand- en plafondmontage
- Inclusief lichtbron (LED- of TL-lamp, afhankelijk van de variant) en pictogramvellen (afhankelijk van de variant)
- Eenvoudige functietest conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen en ESY-app of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL. Inclusief status-LED

SLA EL 14...



Plafondmontage



Wandmontage

### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	230 V ~/50-60 Hz
Nominaal vermogen P	3 W (LED)/5 W (FLP)
Leesafstand	14 m
Brandtijd	3 uur/8 uur
Schakeltype	Continue modus/ stand-by-schakeling
Voedingssysteem	Decentraal (enkele accu)
Accu	NiCd/LiFePO4
Toegestane omgevingstemperatuur	5 °C...+45 °C
Beschermingstype	IP54
Beschermingsklasse	II
Montagevariant	Opbouwmontage
Montagepositie	Plafond/wand
Materiaal	UV-gestabiliseerd polycarbonaat



- **Functietest kan worden gestart via de afstandsbediening**
- **Flexibele wand- of plafondmontage, geen toebehoren nodig**
- **Uitvoeringen met zelfcontrole beschikbaar**

# PRODUCTLIJST SERIE SLA



- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur of 8 uur brandtijd en een leesafstand van 14 m
- Geschikt voor wand- en plafondmontage
- Inclusief lichtbron (LED- of TL-lamp, afhankelijk van de variant) en pictogramvellen (afhankelijk van de variant)
- Eenvoudige functietest conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen en ESY-app of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL. Inclusief status-LED
- LED-varianten met zelfcontrole
- Continu- en stand-by-schakeling
- Extra lichtemissie zorgt voor betere oriëntatie in een noodsituatie
- Inclusief accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting door middel van insteekklemmen
- Kabelinvoer aan achter- of zijkant met elastische afdichtingsmembranen

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesafstand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>14 m/SLA</b>														
SLA EL FLP 3h 14m IR SC SM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10017513	Plafond/wand	SM	3 uur	14 m	5 W		G5			•	NiCd	X 352, Y 90, Z 114	
SLA EL FLP 3h 14m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10017506	Plafond/wand	SM	3 uur	14 m	5 W		G5				NiCd	X 352, Y 90, Z 114	
SLA EL LED 3h 14m IR SC SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10017551	Plafond/wand	SM	3 uur	14 m	3 W					•	LiFePO <sub>4</sub>	X 355, Y 90, Z 115	★
SLA EL LED 8h 14m IR SC SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10032660	Plafond/wand	SM	8 uur	14 m	3 W					•	LiFePO <sub>4</sub>	X 355, Y 90, Z 115	★

# LEVERINGSOMVANG SERIE SLA

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Leveringsomvang
<b>14 m/SLA</b>		
SLA EL FLP 3h 14m IR SC SM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10017513	Inclusief 3 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 14 m (pijlen naar rechts, links en omlaag)
SLA EL FLP 3h 14m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10017506	Inclusief 3 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 14 m (pijlen naar rechts, links en omlaag)
SLA EL LED 3h 14m IR SC SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10017551	Inclusief 4 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 14 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLA EL LED 8h 14m IR SC SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10032660	Inclusief 4 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 14 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag) en LiFePO <sub>4</sub> -accu

# TOEBEHOREN SERIE SLA

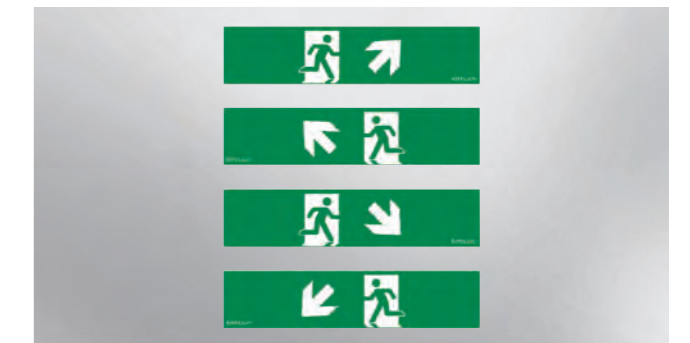
Nieuw product

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
<b>Accu</b>				
SLA FLP/GL BATTERY NiCd 1800 mAh	EN10027208	NiCd-accu (3,6 V/1800 mAh) voor serie SLA FLP/GL met gepolariseerde connector	X 65, Y 20, Z 45	
SLA/SLB BATTERY LiFePO <sub>4</sub> 1500 mAh	EN10032721	Reserveaccu voor noodverlichtingsarmaturen uit de series SLA en SLB, vanaf 2022 vervangen door LiFePO <sub>4</sub> -accu	X 65, Y 18	★
<b>Afstandsbediening</b>				
ESY-pen	EP10425356	ESY-pen en ESY-app, een duo voor alles: (1) parametriseren, (2) afstandsbediening, (3) licht meten, (4) projecten beheren	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-afstandsbediening voor noodverlichtingsarmaturen	X 56, Y 29, Z 7	
<b>Bescherming</b>				
SLA 14 BASKET GUARD	EN10017841	Beschermkorf voor de serie SLA met normale afdekking (14 m)	X 410, Y 140, Z 140	
<b>Pictogram</b>				
SLA 14 SYMBOL SET 1	EN10032769	Pictogrammen voor de serie SLA, leesafstand van 14 m, pijlen naar rechts, links, omhoog, omlaag	X 310, Y 270	★
SLA 14 SYMBOL SET 2	EN10032707	Pictogrammen voor de serie SLA, leesafstand van 14 m, pijlen rechts omhoog, links omhoog, rechts omlaag, links omlaag	X 310, Y 270	★

# OVERZICHT VAN PICTOGRAMMEN SERIE SLA

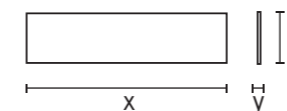


SLA 14 SYMBOL SET I  
EN10032769



SLA 14 SYMBOL SET II  
en10032707

SLA 14 pictogrammen set i + ii





- Flexibele wand- of plafondmontage, geen toebehoren nodig

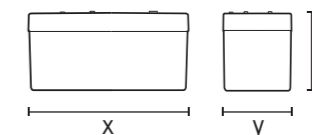
# SERIE SLB

## ROBUUSTE ARMATUUR MET EENVOUDIGE FUNCTIETEST

De decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLB zijn een klassieke oplossing voor locaties waar een leesafstand van 21 meter is vereist. De werking kan eenvoudig worden getest met behulp van de testknop en de insteekklemmen maken montage aan de wand of aan het plafond snel en eenvoudig. In noodgevallen zorgt de extra lichtemissie omlaag voor betere oriëntatie.

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur of 8 uur brandtijd en een leesafstand van 21 m
- Geschikt voor wand- en plafondmontage
- Inclusief lichtbron en pictogramvellen
- Eenvoudige functietest conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen en ESY-app of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL. Inclusief status-LED

SLB EL ...



### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	230 V -/50-60 Hz
Nominaal vermogen P	3 W
Leesafstand	21 m
Brandtijd	3 uur/8 uur
Schakeltype	Continue modus/ stand-by-schakeling
Voedingssysteem	Decentraal (enkele accu)
Accu	LiFePO <sub>4</sub>
Toegestane omgevingstemperatuur	5 °C...+45 °C
Beschermingstype	IP54
Beschermingsklasse	II
Montagevariant	Opbouwmontage
Montagepositie	Plafond/wand
Materiaal	UV-gestabiliseerd polycarbonaat



Wandmontage



Plafondmontage

## PRODUCTLIJST SERIE SLB



- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur of 8 uur brandtijd en een leesafstand van 21 m
- Geschikt voor wand- en plafondmontage
- Inclusief lichtbron en pictogramvellen
- Eenvoudige functietest conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen en ESY-app of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL. Inclusief status-LED
- Continu- en stand-by-schakeling
- Extra lichtemissie zorgt voor betere oriëntatie in een noodsituatie
- Inclusief accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting door middel van insteekklemmen
- Kabelinvoer aan achter- of zijkant met elastische afdichtingsmembranen

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesafstand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>21 m/SLB</b>														
SLB EL LED 3h 21m SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10026836	Plafond/wand	SM	3 uur	21 m	3 W						LiFePO <sub>4</sub>	X 250, Y 150, Z 135	★
SLB EL LED 8h 21m SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10032677	Plafond/wand	SM	8 uur	21 m	3 W						LiFePO <sub>4</sub>	X 250, Y 150, Z 135	★

## LEVERINGSOMVANG SERIE SLB

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Leveringsomvang
<b>21 m/SLB</b>		
SLB EL LED 3h 21m SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10026836	Inclusief 4 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 21 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLB EL LED 8h 21m SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10032677	Inclusief 4 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 21 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag) en LiFePO <sub>4</sub> -accu

## TOEBEHOREN SERIE SLB

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
Accu				
SLA/SLB BATTERY LiFePO <sub>4</sub> 1500 mAh	EN10032721	Reserveaccu voor noodverlichtingsarmaturen uit de series SLA en SLB, vanaf 2021 vervangen door LiFePO <sub>4</sub> -accu	X 65, Y 18	★
<b>Bescherming</b>				
SLB 21 BASKET GUARD	EN10027062	Beschermkorf voor serie SLB	X 310, Y 185, Z 190	
<b>Pictogram</b>				
SLB 21 SYMBOL SET 1	EN10032783	Pictogramset voor de serie SLB, leesafstand van 21 m, pijlen naar rechts, links, omhoog, omlaag	X 210, Z 105	★
SLB 21 SYMBOL SET 2	EN10032738	Pictogramset voor de serie SLB, leesafstand van 14 m, pijlen rechts omhoog, links omhoog, rechts omlaag, links omlaag	X 210, Z 105	★

## OVERZICHT VAN PICTOGRAMMEN SERIE SLB

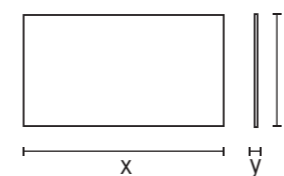


SLB 21 SYMBOL SET 1  
EN10032783



SLB 21 SYMBOL SET 2  
EN10032738

SLB 21 SYMBOL-SET 1 + 2





- Functioneel, hoogwaardig, onopvallend ontwerp voor een uitgebreide reeks montagevarianten
- Functietest mogelijk via afstandsbediening en zelfcontrole
- Op afstand uitschakelbaar bij niet-gebruik

Kan worden geparametriseerd met ESY-pen en ESY-app.  
Meer informatie is beschikbaar op: [esylux.com/esy-pen](http://esylux.com/esy-pen).

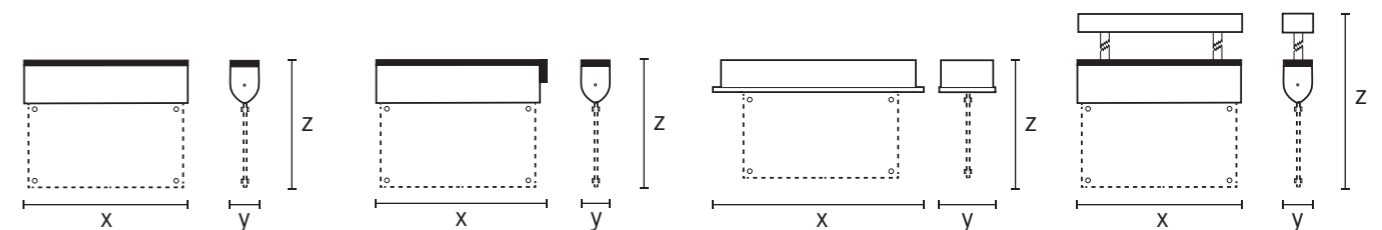
# SERIE SLC/SLD

## MAXIMALE VEILIGHEID MET EEN ONTWERP VAN HOGE KWALITEIT

Als een hoogwaardig interieur vereist dat de vluchtwegaanduidingen onopvallend zijn, zijn decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLC/SLD de optimale keuze dankzij de perfecte combinatie van design en functionaliteit. Er zijn talrijke varianten beschikbaar voor ultieme flexibiliteit — en ze worden vooraf geconfigureerd geleverd voor uiteenlopende montagevarianten.

- Decentrale noodverlichting met 3 uur brandtijd en een leesafstand van 25 m (SLC) of 32 m (SLD)
- Varianten voor wand-, wandsteun-, pendel-, plafondopbouw- en plafondinbouwmontage
- Zelfcontrole (SC) en fail-safe-contact (opent bij storing)
- Extra aansluiting van afstandsschakelaar (F+, F-) voor deactivering van de noodverlichtingsfunctie als het gebouw niet wordt gebruikt

SLC/SLD EL ...



### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	230 V ~/50-60 Hz
Nominaal vermogen P	5 W
Leesafstand	25 m/32 m
Brandtijd	3 uur
Schakeltype	Continue modus/ stand-by-schakeling
Voedingssysteem	Decentraal (enkele accu)
Accu	LiFePO <sub>4</sub>
Toegestane omgevingstemperatuur	0 °C...+40 °C
Beschermingsklasse	IP20 (RM)/IP40
Beschermingsklasse	I
Montagevariant	Opbouw/inbouw/steun/pendel
Montagepositie	Plafond/wand
Materiaal	Aluminium



Plafondmontage



Wandmontage



Wandsteunmontage



Plafondinbouwmontage



Pendelmontage

# PRODUCTOVERZICHT

## SERIE SLC/SLD



- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur brandtijd en een leesafstand van 25 m (SLC) of 32 m (SLD)
- Varianten voor wand-, wandsteun-, pendel-, plafondopbouw- en plafondinbouwmontage
- Zelfcontrole (SC) en fail-safe-contact (opent bij storing)
- Extra aansluiting van afstandsschakelaar (F+, F-) voor deactivering van de noodverlichtingsfunctie als het gebouw niet wordt gebruikt
- Inclusief lichtbron (LED)
- Functietest en zelfcontrole conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen en ESY-app of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL
- Constante oplaadcontrole met automatische wekelijkse functietest en jaarlijkse bedrijfstest
- Indicatie van testresultaten door middel van gekleurde LED's (groen/rood)
- Continu- en stand-by-schakeling
- Inclusief accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting door middel van insteekklemmen
- Inclusief pictogramplaat en 5 pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram)

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesafstand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>25 m/SLC</b>														
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C PM (aluminium)	EN10031595	Plafond	PM	25 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 300, Y 55, Z 575	★
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10031601	Plafond	RM	25 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 355, Y 115, Z 215	★
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C SM (aluminium)	EN10031618	Plafond	SM	25 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 300, Y 55, Z 235	★
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM (aluminium)	EN10031632	Wand	WBM	25 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 315, Y 55, Z 235	★
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WM (aluminium)	EN10031625	Wand	SM	25 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 300, Y 67, Z 235	★
<b>32 m/SLD</b>														
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM (aluminium)	EN10031649	Plafond	PM	32 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 360, Y 55, Z 605	★
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10031656	Plafond	RM	32 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 425, Y 115, Z 245	★
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C SM (aluminium)	EN10031663	Plafond	SM	32 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 360, Y 55, Z 270	★
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM (aluminium)	EN10031687	Wand	WBM	32 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 375, Y 55, Z 270	★
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM (aluminium)	EN10031670	Wand	SM	32 m	5 W						•	LiFePO <sub>4</sub>	X 360, Y 67, Z 270	★

# LEVERINGSOMVANG

## SERIE SLC/SLD

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Leveringsomvang
<b>25 m/SLC</b>		
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C PM (aluminium)	EN10031595	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10031601	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C SM (aluminium)	EN10031618	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM (aluminium)	EN10031632	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WM (aluminium)	EN10031625	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Leveringsomvang
<b>32 m/SLD</b>		
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM (aluminium)	EN10031649	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10031656	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C SM (aluminium)	EN10031663	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM (aluminium)	EN10031687	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM (aluminium)	EN10031670	Inclusief pictogramplaat, vijf pictogrammen (omlaag [beide zijden], rechts, links, leeg pictogram) en LiFePO <sub>4</sub> -accu

# TOEBEHOREN

## SERIE SLC/SLD

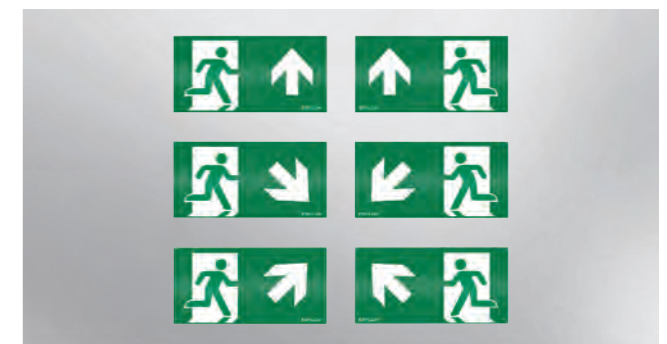
Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
<b>Accu</b>				
SLC/SLD BATTERY LiFePO <sub>4</sub> 1500 mAh	EN10433054	Reserveaccu voor noodverlichtingsarmatuur uit de series SLC en SLD, vanaf 2022 vervangen door LiFePO <sub>4</sub> -accu	X 68, Y 19	★
<b>Afstandsbediening</b>				
ESY-pen	EP10425356	ESY-pen en ESY-app, een duo voor alles: (1) parametriseren, (2) afstandsbediening, (3) licht meten, (4) projecten beheren	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-afstandsbediening voor noodverlichtingsarmaturen	X 56, Y 29, Z 7	
<b>Pictogram</b>				
SLC SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031694	Alternatieve pictogrammen met 25 m leesafstand voor decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLC. 6 pictogrammen (omhoog [beide zijden], omlaag links, omlaag rechts, omhoog links, omhoog rechts), inclusief bevestigingsmateriaal.	X 290, Y 145, Z 10	★
SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031700	Alternatieve pictogrammen met 32 m leesafstand voor decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLD. 6 pictogrammen (omhoog [beide zijden], omlaag links, omlaag rechts, omhoog links, omhoog rechts), inclusief bevestigingsmateriaal.	X 350, Y 175, Z 10	★

# OVERZICHT VAN PICTOGRAMMEN

## SERIE SLC/SLD

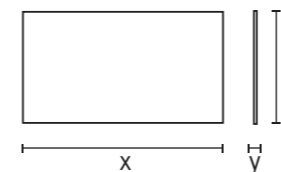


SLC SYMBOL SET ALTERNATIVE  
EN10031694



SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE  
EN10031700

SLC/SLD pictogrammen set



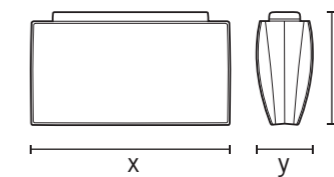
# SERIE SLE/SLF

## FLEXIBELE NOODVERLICHTINGS- ARMATUUR MET DUBBELE FUNCTIE

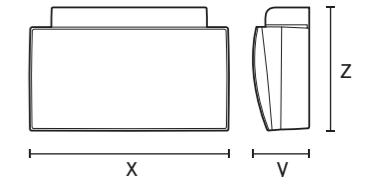
De decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLE/SLF zijn een klassieke oplossing voor vluchtwegaanduiding waar behalve de passende leesafstand optioneel een brandtijd van acht uur gevraagd is. De eenvoudige functietest wordt via testknop of afstandsbediening geactiveerd. Een uitgebreide serie toebehoren maakt de eenheden geschikt voor gebruik en eenvoudige installatie in alle gangbare omgevingen.

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur/8 uur brandtijd en een leesafstand van 23 m (SLE) of 30 m (SLF)
- Dubbele functie als vluchtwegaanduiding en -verlichting
- In de 3-uursmodus wordt gebruik gemaakt van pictogramverlichting en downlightfunctie en in de 8-uursmodus wordt gebruik gemaakt van pictogramverlichting in noodbedrijf
- Varianten voor wandmontage en plafondmontage

SLE/SLF ...SM



SLE/SLF ...WM



Plafondmontage



Wandmontage



Wandsteunmontage

### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	230 V ~/50-60 Hz
Nominaal vermogen P	4 W
Leesafstand	23 m/30 m
Brandtijd	3 uur/8 uur
Schakeltype	Continue modus/ stand-by-schakeling
Voedingssysteem	Decentraal (enkele accu)
Accu	LiFePO <sub>4</sub>
Toegestane omgevingstemperatuur	0 °C...+45 °C
Beschermingstype	IP54
Beschermingsklasse	II
Montagevariant	Opbouwmontage
Montagepositie	Plafond/wand
Materiaal	ABS



- Dubbele functie als vluchtwegaanduiding en -verlichting
- Functietest kan worden gestart via de afstandsbediening
- Op afstand uitschakelbaar bij niet-gebruik



Kan worden geparametriseerd met ESY-pen en ESY-app.  
Meer informatie is beschikbaar op: [esylux.com/esy-pen](http://esylux.com/esy-pen).

# PRODUCTOVERZICHT SERIE SLE/SLF



- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur/8 uur brandtijd en een leesafstand van 23 m (SLE) of 30 m (SLF)
- Dubbele functie als vluchtwegaanduiding en -verlichting
- In de 3-uursmodus wordt gebruik gemaakt van pictogramverlichting en downlightfunctie en in de 8-uursmodus wordt gebruik gemaakt van pictogramverlichting in noodbedrijf
- Varianten voor wandmontage en plafondmontage
- Zelfcontrole (SC) en fail-safe-contact (opent bij storing)
- Extra aansluiting van afstandschakelaar (F+, F-) voor deactivering van de noodverlichtingsfunctie als het gebouw niet wordt gebruikt
- Inclusief lichtbron (LED) en pictogramvellen: SM (1x links, 1x rechts, 1x omhoog, 2x omlaag, 1x wit), WM (1x links, 1x rechts, 1x omhoog, 1x omlaag)
- Functietest en zelfcontrole conventioneel te activeren met testknop of gemakkelijker met ESY-Pen en ESY-app of afstandsbediening SL REMOTE CONTROL
- Constante oplaadcontrole met automatische wekelijkse functietest en jaarlijkse bedrijfstest
- Indicatie van testresultaten door middel van gekleurde LED's (groen/rood)
- Continu- en stand-by-schakeling
- Inclusief accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting door middel van insteekklemmen

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesafstand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>23 m/SLE</b>														
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10061813	Plafond	SM	3 uur	23 m	65 lm	4,5 W	14 lm/W			•	LiFePO <sub>4</sub>	X 245, Y 67, Z 138	
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10061806	Wand	SM	3 uur	23 m	65 lm	4,5 W	14 lm/W			•	LiFePO <sub>4</sub>	X 245, Y 70, Z 147	
<b>30 m/SLF</b>														
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10061837	Plafond	SM	3 uur	30 m	65 lm	4,95 W	13 lm/W			•	LiFePO <sub>4</sub>	X 306, Y 72, Z 170	
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10061820	Wand	SM	3 uur	30 m	65 lm	4,95 W	13 lm/W			•	LiFePO <sub>4</sub>	X 306, Y 75, Z 184	

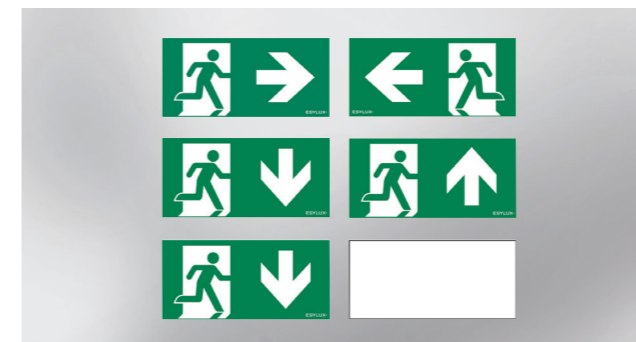
# LEVERINGSOMVANG SERIE SLE/SLF

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Leveringsomvang
<b>23 m/SLE</b>		
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10061813	Inclusief 5 insteekpictogramvellen met een leesafstand van 23 m (pijlen naar rechts, links, 2x omlaag en blanco wit) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM (wit, overeenkomstig RAL 9010)	EN10061806	Inclusief 4 insteekpictogramvellen met een leesafstand van 23 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag) en LiFePO <sub>4</sub> -accu
<b>30 m/SLF</b>		
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C SM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10061837	Inclusief 5 insteekpictogramvellen met een leesafstand van 30 m (pijlen naar rechts, links, 2x omlaag en blanco wit)
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM (wit, overeenkomstig RAL 9003)	EN10061820	Inclusief 4 insteekpictogramvellen met een leesafstand van 30 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag) en LiFePO <sub>4</sub> -accu

# TOEBEHOREN SERIE SLE/SLF

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
<b>Accu</b>				
SLE/SLF BATTERY LiFePO <sub>4</sub> 1500 mAh	EN10077784	Reserveaccu voor noodverlichtingsarmatuur uit de series SLE en SLF, vanaf 2022 vervangen door LiFePO <sub>4</sub> -accu	X 67, Y 18	
<b>Montage</b>				
SLE WALL ARM	EN10060335	Wandsteun voor serie SLE	X 262, Y 108, Z 45	
<b>Afstandsbediening</b>				
ESY-pen	EPI0425356	ESY-pen en ESY-app, een duo voor alles: (1) parametriseren, (2) afstandsbediening, (3) licht meten, (4) projecten beheren	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-afstandsbediening voor noodverlichtingsarmaturen	X 56, Y 29, Z 7	
<b>Bescherming</b>				
SLE 24 BASKET GUARD WALL	EN10017995	Beschermkorf voor serie SLE, hoogte: 100 mm	X 290, Y 205, Z 105	
SLF 30 BASKET GUARD WALL	EN10017971	Beschermkorf voor serie SLF, hoogte: 100 mm	X 360, Y 250, Z 105	
<b>Pictogram</b>				
SLE 23 SYMBOL SET 1	EN10032745	Pictogrammen (leesafstand van 23 m) voor decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLE (pijlen naar rechts, links, 2x omlaag en blanco wit)		
SLE 23 SYMBOL SET 2	EN10032752	Pictogrammen (leesafstand van 23 m) voor decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLE (pijlen rechts omhoog, links omhoog, rechts omlaag, links omlaag)		
SLF 30 SYMBOL SET 1	EN10032790	Pictogrammen (leesafstand van 30 m) voor decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLF (pijlen naar rechts, links, 2x omlaag en blanco wit)		
SLF 30 SYMBOL SET 2	EN10032806	Pictogrammen (leesafstand van 30 m) voor decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLF (pijlen rechts omhoog, links omhoog, rechts omlaag, links omlaag)		

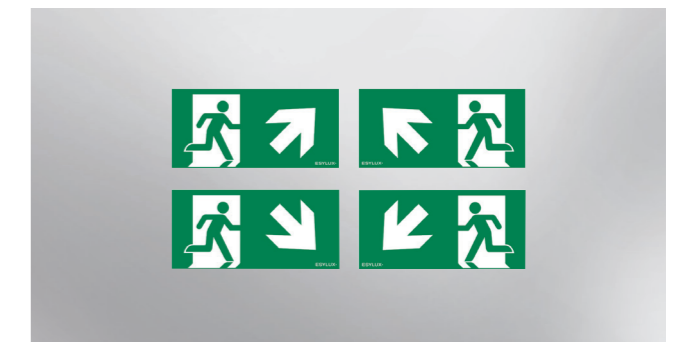
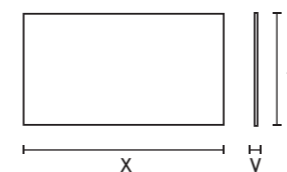
# OVERZICHT VAN PICTOGRAMMEN SERIE SLE/SLF



**SLE 23 SYMBOL SET 1**  
EN10032745

**SLF 30 SYMBOL SET 1**  
EN10032790

SLE/SLF symbol set i + ii



**SLE 23 SYMBOL SET 2**  
EN10032752

**SLF 30 SYMBOL SET 2**  
EN10032806



# SERIE SLX

## MODULAIR CONCEPT MET EENVOUDIGE INSTALLATIE

De noodverlichtingsarmaturen van de serie SLX omvatten een uitgebreid assortiment LED-oplossingen voor het aangeven van vluchtwegen. Kies uit een klassieke, robuuste uitvoering, een onopvallend design of speciaal voor wandmontage een vlakke armatuur. Voor de gemeenschappelijke basisbehuizing kan dankzij het modulaire designconcept voor vrijwel iedere eis het passende opzetstuk worden gevonden. Behalve de varianten met decentrale werking zijn ook uitvoeringen voor systemen met een centrale voeding leverbaar.

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur of 8 brandtijd en een leesafstand van 14 m, 24 m of 32 m
- Varianten voor wandmontage en plafondmontage
- Basisbehuizing van UV-gestabiliseerd kunststof met grote bedradingsruimte en kabelinvoeren vanuit verschillende richtingen
- Drie opzetvarianten: Flat, Display of High Cover

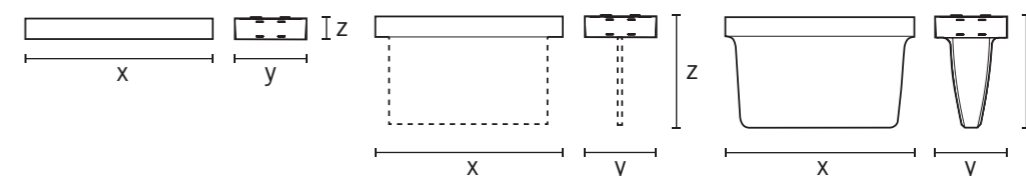


- Functioneel ontwerp voor een uitgebreide reeks montagevarianten
- Op afstand uitschakelbaar bij niet-gebruik
- Functietest kan worden gestart via de afstandsbediening



Kan worden geparametriseerd met ESY-pen en ESY-app.  
Meer informatie is beschikbaar op: [esylux.com/esy-pen](http://esylux.com/esy-pen).

SLX EL ...



### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	230 V ~/50 Hz
Nominaal vermogen P	3 W
Leesafstand	14 m/24 m/30 m
Brandtijd	3 uur/8 uur
Schakeltype	Continue modus/ stand-by-schakeling
Voedingssysteem	Decentraal (enkele accu)/centraal (centrale accu)
Accu	NiCd
Toegestane omgevingstemperatuur	5 °C...+35 °C
Beschermingsstype	IP54
Beschermingsklasse	II
Montagevariant	Opbouwmontage
Montagepositie	Plafond/wand
Materiaal	UV-gestabiliseerd polycarbonaat



Inbouwframe 370  
(EN10077104, toebehoren)



Inbouwframe 430  
(EN10077234, toebehoren)



Wandsteun  
(EN10078309, toebehoren)



Pendelset met buis  
(EN10078316, toebehoren)

# PRODUCTLIJST

## SERIE SLX



- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur of 8 brandtijd en een leesafstand van 14 m, 24 m of 32 m
- Varianten voor wandmontage en plafondmontage
- Basisbehuizing van UV-gestabiliseerd kunststof met grote bedradingsruimte en kabelinvoeren vanuit verschillende richtingen
- Drie opzetvarianten: Flat, Display of High Cover
- Zelfcontrole (SC)
- Inclusief lichtbron (LED)
- Functietest en zelfcontrole conventioneel te activeren met magneet of gemakkelijker met afstandsbediening SL REMOTE CONTROL
- Constante oplaadcontrole met automatische wekelijkse functietest en jaarlijkse bedrijfstest
- Indicatie van testresultaten door middel van gekleurde LED's (groen/rood)
- Continu- en stand-by-schakeling
- Inclusief NiCd-accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting via insteekklemmen met doorbedradingsoptie
- Variant (CPS) voor aansluiting op een centrale onderbrekingsvrije voedingsvoorziening (24 V-230 V AC/DC)

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesafstand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>14 m/Flat</b>														
SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077609	Wand	SM	3 uur	14 m	3 W					NiCd		X 328, Y 108, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077616	Wand	SM	8 uur	14 m	3 W					NiCd		X 328, Y 108, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER CPS 14m WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077005	Wand	SM		14 m	3 W							X 328, Y 108, Z 46	
<b>24 m/Display</b>														
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077371	Plafond/wand	SM	3 uur	24 m	3 W					NiCd		X 328, Y 108, Z 195	
SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077388	Plafond/wand	SM	8 uur	24 m	3 W					NiCd		X 328, Y 108, Z 195	
<b>24 m/Flat</b>														
SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077241	Wand	SM	3 uur	24 m	3 W					NiCd		X 388, Y 148, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077302	Wand	SM	8 uur	24 m	3 W					NiCd		X 388, Y 148, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER CPS 24m WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077036	Wand	SM		24 m	3 W							X 388, Y 148, Z 46	
<b>24 m/High Cover</b>														
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077357	Plafond/wand	SM	3 uur	24 m	3 W					NiCd		X 328, Y 108, Z 206	
SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077364	Plafond/wand	SM	8 uur	24 m	3 W					NiCd		X 328, Y 108, Z 206	
SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077012	Plafond/wand	SM		24 m	3 W							X 328, Y 108, Z 206	
<b>32 m/Display</b>														
SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077210	Plafond/wand	SM	3 uur	32 m	3 W					NiCd		X 388, Y 148, Z 223	
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077319	Plafond/wand	SM	8 uur	32 m	3 W					NiCd		X 388, Y 148, Z 223	
<b>32 m/High Cover</b>														
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077203	Plafond/wand	SM	3 uur	32 m	3 W					NiCd		X 388, Y 148, Z 231	
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077326	Plafond/wand	SM	8 uur	32 m	3 W					NiCd		X 388, Y 148, Z 231	
SLX EL LED HIGH COVER CPS 32m SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077043	Plafond/wand	SM		32 m	3 W							X 388, Y 148, Z 231	

# LEVERINGSOMVANG

## SERIE SLX

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Leveringsomvang	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>14 m/Flat</b>				
SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077609	inclusief 4 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 14 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag)		
SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077616	inclusief 4 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 14 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag)		
SLX EL LED FLAT COVER CPS 14m WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077005	Pictogram (zelfklevend) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		
<b>24 m/Display</b>				
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077371	Pictogramplaat (display) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		
SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077388	Pictogramplaat (display) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		
SLX EL LED DISPLAY CPS 24m SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077029	Pictogramplaat (display) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		
<b>24 m/Flat</b>				
SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077241	inclusief 4 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 24 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag)		
SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077302	inclusief 4 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 24 m (pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag)		
SLX EL LED FLAT COVER CPS 24m WM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077036	Pictogram (zelfklevend) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren		
<b>24 m/High Cover</b>				
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077357	inclusief 6 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 24 m (pijlen naar rechts, links, 2x omhoog en 2x omlaag)		
SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077364	inclusief 6 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 24 m (pijlen naar rechts, links, 2x omhoog en 2x omlaag)		
SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077012	Pictogram (zelfklevend) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		
<b>32 m/Display</b>				
SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077210	Pictogram (zelfklevend) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077319	Pictogram (zelfklevend) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		
SLX EL LED DISPLAY CPS 32m SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077050	Pictogram (zelfklevend) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		
<b>32 m/High Cover</b>				
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077203	inclusief 6 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 32 m (pijlen naar rechts, links, 2x omhoog en 2x omlaag)		
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077326	inclusief 6 zelfklevende pictogramvellen met een leesafstand van 32 m (pijlen naar rechts, links, 2x omhoog en 2x omlaag)		
SLX EL LED HIGH COVER CPS 32m SM (wit, overeenkomstig RAL 9016)	EN10077043	Pictogram (zelfklevend) niet inbegrepen bij de levering. Bestel als toebehoren.		

# TOEBEHOREN

## SERIE SLX

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
<b>Accu</b>				
SLX BATTERY NiCd 800 mAh	EN10077401	NiCd-accu (3,6 V/800 mAh) met gepolariseerde connector voor de serie SLX	X 153, Y 15, Z 15	
<b>Montage</b>				
SLX MOUNTING FRAME 370 FM	EN10077104	Inbouwframe voor de serie SLX en ELX, inbouwmaat 370 x 155 mm	X 409, Y 189, Z 36	
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Inbouwframe voor de serie SLX en ELX, inbouwmaat 430 x 155 mm	X 469, Y 229, Z 36	
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Pendelset met buis voor de serie ELX en SLX	X 530	
SLX/ELX WALL ARM 370	EN10078309	Wandsteun voor de serie SLX en ELX, lengte: 370 mm	X 367, Y 100, Z 83	
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Wandhouder voor de serie SLX en ELX, 110 mm lang	X 112, Y 35, Z 55	

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)
<b>Afstandsbediening</b>			
ESY-pen	EP10425356	ESY-pen en ESY-app, een duo voor alles: (1) parametriseren, (2) afstandsbediening, (3) licht meten, (4) projecten beheren	X 166, Y 24, Z 21,5
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-afstandsbediening voor noodverlichtingsarmaturen	X 56, Y 29, Z 7
<b>Bescherming</b>			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Beschermkorf voor de series SLX en ELX, hoogte: 260 mm	X 440, Y 230, Z 260
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Beschermkorf voor de series SLX en ELX, hoogte: 80 mm	X 440, Y 230, Z 80
<b>Pictogram</b>			
SLX 14 FLAT SYMBOL SET I	EN10077128	Pictogrammenset voor de serie SLX FLAT, leesafstand van 14 m, pijlen naar rechts, links, omhoog, omlaag	X 310, Y 90, Z 0,5
SLX 14 FLAT SYMBOL SET II	EN10077135	Pictogrammenset voor de serie SLX FLAT, leesafstand van 14 m, pijlen rechts omhoog, links omhoog, rechts omlaag, links omlaag	X 310, Y 90, Z 0,5
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Enkelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Enkelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Enkelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Enkelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 24 m	X 289, Y 155, Z 10
SLX 24 FLAT SYMBOL SET I	EN10077500	Pictogrammenset voor de serie SLX FLAT, leesafstand van 24 m, pijlen naar rechts, links, omhoog, omlaag	X 370, Y 130, Z 0,5
SLX 24 FLAT SYMBOL SET II	EN10077517	Pictogrammenset voor de serie SLX FLAT, leesafstand van 24 m, pijlen rechts omhoog, links omhoog, rechts omlaag, links omlaag	X 370, Y 130, Z 0,5
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077142	Pictogrammenset voor de serie SLX High Cover, leesafstand van 24 m, pijlen naar rechts, links, omhoog, omlaag	X 240, Y 120, Z 0,5
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077159	Pictogrammenset voor de serie SLX High Cover, leesafstand van 24 m, pijlen rechts omhoog, links omhoog, rechts omlaag, links omlaag	X 240, Y 120, Z 0,5
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079023	Enkelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079016	Enkelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079009	Enkelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032509	Enkelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079030	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032530	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079047	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032516	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032523	Dubbelzijdige pictogramplaat met leesafstand van 32 m	X 350, Y 190, Z 10
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077524	Pictogrammenset voor de serie SLX High Cover, leesafstand van 32 m, pijlen naar rechts, links, omhoog, omlaag	X 320, Y 160, Z 0,5
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077531	Pictogrammenset voor de serie SLX High Cover, leesafstand van 32 m, pijlen rechts omhoog, links omhoog, rechts omlaag, links omlaag	X 320, Y 160, Z 0,5

## OVERZICHT VAN PICTOGRAMMEN SERIE SLX FLAT/HIGH COVER



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



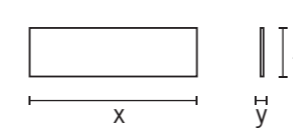
SLX 14 FLAT SYMBOL SET II  
EN10077135

SLX 24 FLAT SYMBOL SET II  
EN10077517

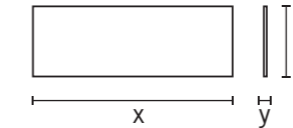
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II  
EN10077159

SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II  
EN10077531

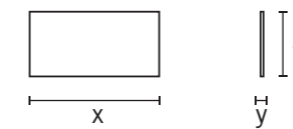
SLX 14 FLAT symbol set I + II



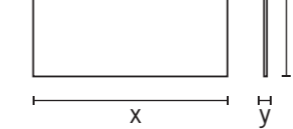
SLX 24 FLAT symbol set I + II



SLX 24 High Cover symbol set I+ II



SLX 32 High Cover symbol set I + II



# OVERZICHT VAN PICTOGRAMMEN

## SERIE SLX DISPLAY



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN  
EN10079078

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN  
EN10079023



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT  
EN10079054

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT  
EN10079009



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN  
EN10079085

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN  
EN10079030



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT  
EN10079061

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT  
EN10079016



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP  
EN10032547

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP  
EN10032509



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT  
EN10032578

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT  
EN10032530



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 RIGHT LEFT  
EN10032561

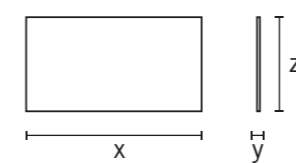
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT  
EN10032523



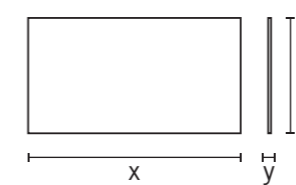
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP  
EN10032554

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP  
EN10032516

SLX 24 display SYMBOL 1 + 2 side



SLX 32 display SYMBOL 1 + 2 side





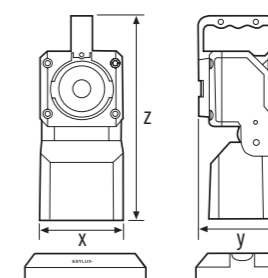
# SERIE SLP-2

## HANDGREEP EN LICHT ALTIJD IN DE JUISTE RICHTING

De handschijnwerper met noodlichtfunctie SLP-2 overtuigt door een hoge lichtsterkte en robuust ontwerp. Voor zowel continu- als knipperlicht: slimme details maken flexibel gebruik in gebouwen of als standaarduitrusting voor hulpverleningsvoertuigen mogelijk.

- Handschijnwerper met noodlichtfunctie
- 4 uur werk-, 8 uur continu- of 8 uur knipperlicht kan met de toets worden geselecteerd
- Inclusief oranje voorzetfilter op de achterkant
- Stand-byschakeling voor automatisch inschakelen van de armatuur in het laadstation bij stroomuitval

SLP-2 EL LED



### Algemene technische gegevens

Nominale spanning	100-240 V AC/50-60 Hz 12 V DC
Brandtijd	4 uur/8 uur
Accu	Li-ion
Oplaadtijd	≥ 2 u
Toegestane omgevingstemperatuur	0 °C...+40 °C
Kleurweergave-index R <sub>a</sub>	> 80
Beschermingsstype	IP54
Beschermingsklasse	III
Montagevariant	Opbouwmontage/voertuig
Montagepositie	Wand
Materiaal	ABS



Aansluiting netvoedingsadapter



Kantelbare kop



Oplaadindicator



Wandmontage



Houder voor glazen afdekking



Wandbeugelmontage

## PRODUCTOVERZICHT SERIE SLP-2



- Handschijnwerper met noodlichtfunctie
- 4 uur werk-, 8 uur continu- of 8 uur knipperlicht kan met de toets worden geselecteerd
- Inclusief oranje voorzetfilter op de achterkant
- Stand-byschakeling voor automatisch inschakelen van de armatuur in het laadstation bij stroomuitval
- Laadstation met netvoeding voor aansluiting op 230 V en met stekker voor 12 V DC-aansluitingen in een auto
- Onderhoudsvrije lithium-accu met laadstatus- en capaciteitsaanduiding
- De armatuurkop kan 90° naar achteren en 30° naar voren worden gedraaid
- Montagebeugel voor wandmontage van het oplaadstation verkrijgbaar als toebehoren

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Montagepositie	Montagevariant	Brandtijd	Leesaafstand	Lichtstroom	Nominaal vermogen P	Lichtopbrengst	Fitting	DALI	Automatische zelftest	Accu	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>6200 K</b>														
SLP-2 (rood/zwart)	EN10050015	Wand	Opbouw/voertuig			235 lm						Li-ion	X 122, Y 94, Z 270	★

## LEVERINGSOMVANG SERIE SLP-2

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Leveringsomvang
<b>6200 K</b>		
SLP-2 (rood/zwart)	EN10050015	Inclusief oplaadstation, 230V-voeding met stekker, 12V-oplaadkabel voor in de auto, oranje filter

## TOEBEHOREN SERIE SLP-2

Productgroep / productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	Afmetingen (mm)	Nieuw product
<b>Toebehoren</b>				
<b>Accu</b>				
SLP-2 BATTERY Li-ion 2200 mAh	EN10061127	Extra lithium-ionaccu (7,4 V/2200 mAh) voor de SLP-2 handschijnwerper met gepolariseerde connector	X 17, Y 36, Z 65	★
<b>Montage</b>				
SLP-2 WALL MOUNTING PLATE	EN10050206	Wandmontageplaat voor het laadstation van de SLP-2 handschijnwerper	X 150, Y 130, Z 110	★
<b>Voeding</b>				
SLP-2 POWER SUPPLY	EN10061110	Netvoedingsadapter voor handschijnwerper	X 62, Y 36, Z 49	★



**[www.esylux.com](http://www.esylux.com)**

Afbeeldingen:  
iStock-178757129

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

Voor levertijden en meer informatie over onze producten verwijzen wij u naar onze website.

© Copyright 2023

08.11.2023