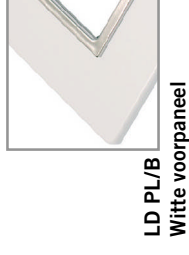
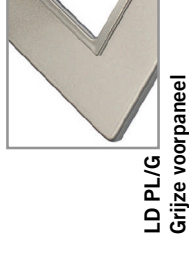
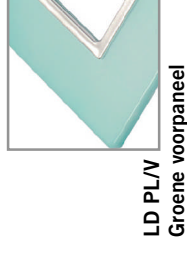
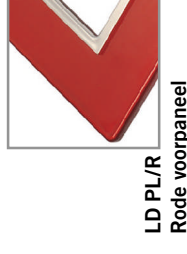
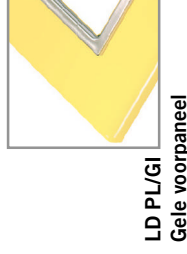
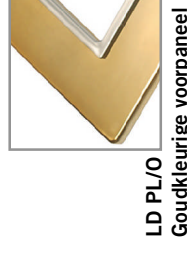


IP42
IP65

Licht en kleuren

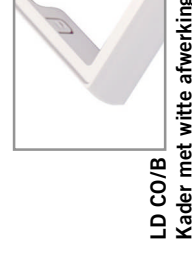
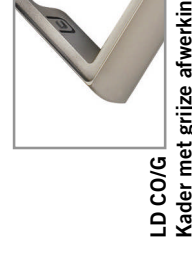
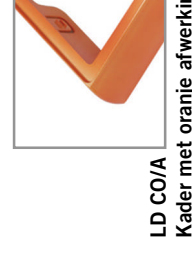
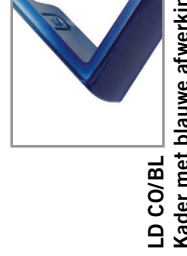
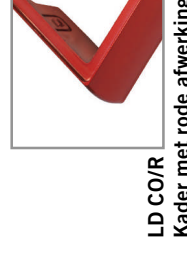
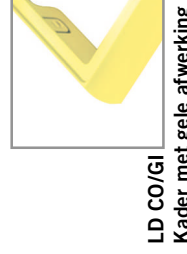
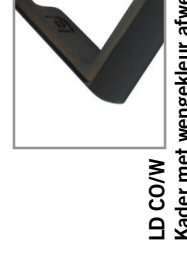
Een uitgebreid kleurenpalet biedt u de mogelijkheid om zelf uw LEDY op te stellen. Van zwart naar gesatineerd grijs, wit voor liefhebbers van sobere sferen met klasse. Van rood naar oranje of geel voor diegenen die integendeel een voorkeur hebben voor vriendelijke sferen met een tikje vreugdegevoel. Echter voor wie gehecht is aan traditie, stelt Linergy een gamma voor met houtafwerking tevens met diverse kleuren.

VOORPANELEN

LD PL/B
Witte voorpaneelLD PL/N
Zwarte voorpaneelLD PL/G
Grijze voorpaneelLD PL/A
Oranje voorpaneelLD PL/W
Groene voorpaneelLD PL/BL
Blauwe voorpaneelLD PL/R
Rode voorpaneelLD PL/GI
Gele voorpaneelLD PL/O
Goudkleurige voorpaneelLD PL/FA
Eikenkleur voorpaneelLD PL/W
Wengekleur voorpaneelLD PL/NO
Notenkleur voorpaneel1 LED
LEDY 1002 LED
LEDY 2003 LED
LEDY 300

- Conform met de norm CEI EN 60598-2-22
- Veiligheidsgraad IP42 – IP65
- Beschikbaar met 1 LED, 2 LED, 3 LED
85 lm, 175 lm, 260 lm
- Installeerbaar op normale ontvlambare vlaktes +
- Voeding
- Lithium batterij
- Oplading in 3u
- Batterij voor hoge temperaturen conform
aan CEI EN 60598-2-22
- Beschikbaar met de versies inhibition en rust
mode, energy test en spy system
- Basis, plexi en reflector gerealiseerd in zelfdovende
kunststof conform aan norm CEI EN 60598-1

AFWERKINGSKADER

LD CO/B
Kader met witte afwerkingLD CO/N
Kader met zwarte afwerkingLD CO/G
Kader met grijze afwerkingLD CO/A
Kader met oranje afwerkingLD CO/W
Kader met groene afwerkingLD CO/BL
Kader met blauwe afwerkingLD CO/R
Kader met rode afwerkingLD CO/GI
Kader met gele afwerkingLD CO/O
Kader met goudkleur afwerkingLD CO/FA
Kader met eikenkleur afwerkingLD CO/W
Kader met wengekleur afwerkingLD CO/NO
Kader met notenkleur afwerking

Voorbeelden samenstelling



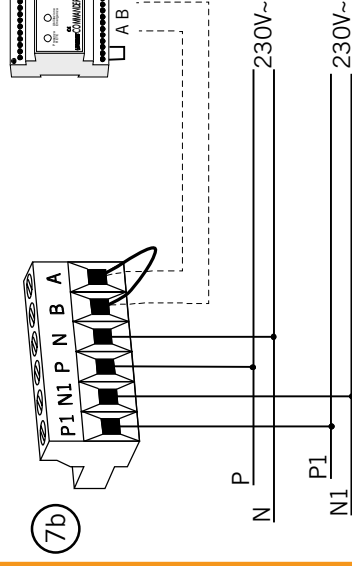
LEDY: andere sterkpunten

Een verleidelijke design, nauwkeurige selectie van materiaal, Ledy betekent een belangrijke draai op de noodverlichtingmarkt, dankzij LEDY wordt de architecturale geest verhoogd en verrijkt op een simpele en elegante manier en wordt de sfeer meer aangename en functioneler.

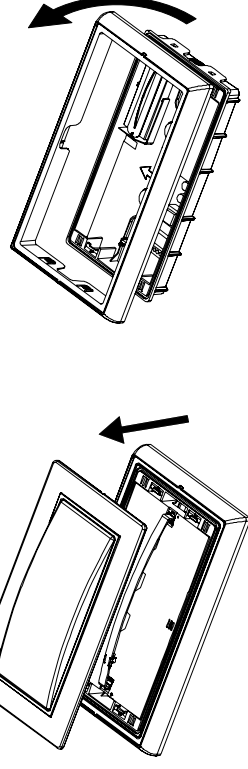
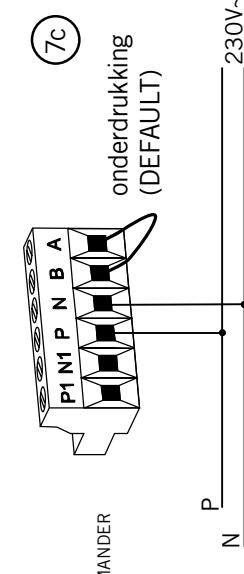
LEDY vindt haar oorsprong uit een innovatief project bestudeert met een toptechnologie. De lithium batterij zijn volledig recycleerbaar, ook het milieu vaart er werk bij. Een technologische vooruitgang waarbij energie wordt bespaard met een totale minimalisering van de onderhoudskosten.

Aansluiting schema

- permanent



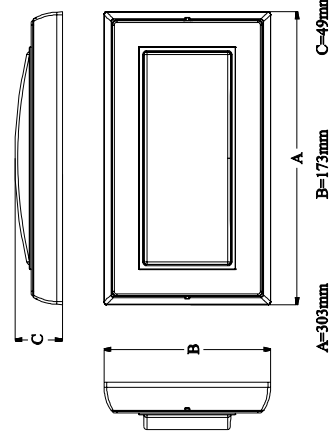
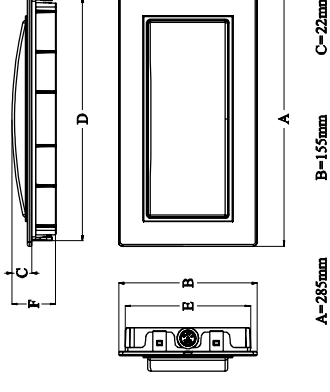
- niet permanent



Verwisselbaar systeem van platen en kaderomlijsting.

LEDY beschikt over een uiterste snelle en handig systeem van verwisselbare platen en kaderomlijsting. Op die manier wordt het mogelijk om het product te kenmerken met diverse kleuren en afwerkingkaders zoal geïllustreerd op pagina 13.

Bij het creëren van het ontwerp design, het technologische aspect, tot de finale fase, werd niets agelaten. Lenergy heeft zich geconcentreerd op een functioneel en praktisch product, met behoud van het initiële concept geïnspireerd met stijl en zuiverheid van de vorm.

MUURINSTALLATIE
WALL INSTALLATIONINBOUWINSTALLATIE
RECESSED INSTALLATION

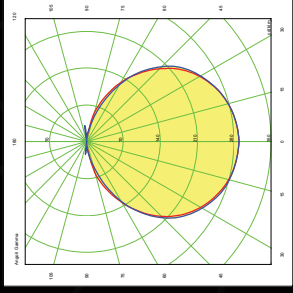
Versie Spy System
Energy Test

LED Blu - TOESTAND	Rode LED - TOESTAND
ONTSTOKEN	ONTSTOKEN
KNIPPEREN	KNIPPEREN
Normaal functioneren	Toestel in panne
test gaande	batterij moet vervangen worden
	KNIPPEREN MET ALGORITME
	test afgelopen

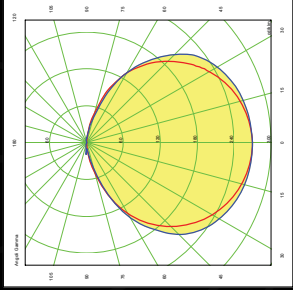


Fotometrische Gegevens

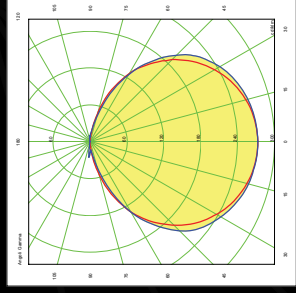
Ledy 100



Ledy 200



Ledy 300



Signalisatiekit LEDY
CODE: 99907

Met gebruik van deze kit kan men de LEDY gebruiken als signalisatiearmatuur conform aan de Europese normen.



Kit voor gyproc
CODE: 99012

Kit om het toestel te bevestigen op kartonwanden en tegen het plafond.



COMMANDER
CODE: 99150

Afstandsbediening voor het beheer van de rustmodus

De afstandsbediening laat de rusttoestand toe of het reacteren op een centrale manier van alle noodverlichtingen. Met andere woorden, deze afstandsbediening laat het toe om de in noodtoestand geschakelde toestellen weer in te schakelen of uit te schakelen. Op ZELF-TEST modellen laat het toe om een synchro-nisatie van de test te verwezenlijken.



Beschermingsrooster
CODE: 99009

In roestvrij staal voor de bescherming van het toestel tegen vandalisme.

Nieuw Europees project
 LEDY gebruikt nieuwe symbolen conform met Europese normen. Het toestel is geleverd met signalisatie in plexiglas.



91004



91005



91006

CODE IP40	CODE IP65	LAMP	AUTONOMIE	TYPE	FLUX IN NOOD	FLUX PERMANENT	BATTERIJ	OPLADINGSTIJD
LEDY STANDAARD MODEL								
15001	16001	1 led	1u	NP	85		Li-ion 3,7V 0,85 Ah	3u
15031	16031	1 led	3u	NP	85		Li-ion 3,7V 1,7 Ah	6u
15002	16002	2 led	1u	NP	175		Li-on 3,7V 1,2 Ah	6u
15032	16032	2 led	3u	NP	175		Li-on 3,7V 2,45 Ah	12u
15003	16003	3 led	1u	NP	260		Li-on 3,7V 1,7 Ah	6u
15033	16033	3 led	3u	NP	260		Li-on 3,7V 4Ah	12u
15201	13201	1 led	1u	P	85	85	Li-ion 3,7V 0,85 Ah	3u
15231	16231	1 led	3u	P	85	85	Li-ion 3,7V 1,7 Ah	6u
15202	16202	2 led	1u	P	175	175	Li-on 3,7V 1,2 Ah	6u
15232	16232	2 led	3u	P	175	175	Li-on 3,7V 2,45 Ah	12u
15203	16203	3 led	1u	P	260	260	Li-on 3,7V 1,7 Ah	6u
15233	16233	3 led	3u	P	260	260	Li-on 3,7V 4Ah	12u
LEDY MET ZELFTEST FUNCTIE								
17001	18001	1 led	1u	NP	85		Li-ion 3,7V 0,85 Ah	3u
17031	18031	1 led	3u	NP	85		Li-ion 3,7V 1,7 Ah	6u
17002	18002	2 led	1u	NP	175		Li-on 3,7V 1,2 Ah	6u
17032	18032	2 led	3u	NP	175		Li-on 3,7V 2,45 Ah	12u
17003	18003	3 led	1u	NP	260		Li-on 3,7V 1,7 Ah	6u
17033	18033	3 led	3u	NP	260		Li-on 3,7V 4Ah	12u
17201	18201	1 led	1u	P	85	85	Li-ion 3,7V 0,85 Ah	3u
17231	18231	1 led	3u	P	85	85	Li-ion 3,7V 1,7 Ah	6u
17202	18202	2 led	1u	P	175	175	Li-on 3,7V 1,2 Ah	6u
17232	18232	2 led	3u	P	175	175	Li-on 3,7V 2,45 Ah	12u
17203	18203	3 led	1u	P	260	260	Li-on 3,7V 1,7 Ah	6u
17233	18233	3 led	3u	P	260	260	Li-on 3,7V 4Ah	12u
LEDY MET ZELFTEST FUNCTIE VOOR CENTRALE CONTROLE								
19001	20001	1 led	1u	NP	85		Li-ion 3,7V 0,85 Ah	3u
19031	20031	1 led	3u	NP	85		Li-ion 3,7V 1,7 Ah	6u
19002	20002	2 led	1u	NP	175		Li-on 3,7V 1,2 Ah	6u
19032	20032	2 led	3u	NP	175		Li-on 3,7V 2,45 Ah	12u
19003	20003	3 led	1u	NP	260		Li-on 3,7V 1,7 Ah	6u
19033	20033	3 led	3u	NP	260		Li-on 3,7V 4Ah	12u
19201	20201	1 led	1u	P	85	85	Li-ion 3,7V 0,85 Ah	3u
19231	20231	1 led	3u	P	85	85	Li-ion 3,7V 1,7 Ah	6u
19202	20202	2 led	1u	P	175	175	Li-on 3,7V 1,2 Ah	6u
19232	20232	2 led	3u	P	175	175	Li-on 3,7V 2,45 Ah	12u
19203	20203	3 led	1u	P	260	260	Li-on 3,7V 1,7 Ah	6u
19233	20233	3 led	3u	P	260	260	Li-on 3,7V 4Ah	12u
LEDY VOOR CENTRALE VOEDING 230V								
21001	21004	1 led				85		
21002	21005	2 led				175		
21003	21006	3 led				260		

CODE	Description	Pack
95001	Witte voorpaneel	1
95002	Zwarte voorpaneel	1
95003	Grijze voorpaneel	1
95004	Oranje voorpaneel	1
95005	Groene voorpaneel	1
95006	Blaauwe voorpaneel	1
95007	Rode voorpaneel	1
95008	Gele voorpaneel	1
95009	Goudkleurige voorpaneel	1
95010	Eikenkleur voorpaneel	1
95011	Wengkleur voorpaneel	1
95012	Notenkleur voorpaneel	1
96001	Kader met witte afwerking	1
96002	Kader met zwarte afwerking	1
96004	Kader met grijze afwerking	1
96005	Kader met oranje afwerking	1
96006	Kader met groene afwerking	1
96007	Kader met blauwe afwerking	1
96008	Kader met rode afwerking	1
96009	Kader met gele afwerking	1
96010	Kader met goudkleur afwerking	1
96011	Kader met eikenkleur afwerking	1
96012	Kader met wengkleur afwerking	1
96013	Kader met notenkleur afwerking	1
99008	Murele inbouwdoos voor serie Ledy	20
99009	Beschermingsrooster	1
99012	Kit voor gyproc	1
91004/5/6	Pictogrammen voor alle versies LEDY (links-rechts-onder)	1
99011	Accessoire voor elektrische staaf	1
92015	Vlag montage	1
99150	Afstandsbediening voor het beheer van de rustmodus	1