



EXTRA POCO BATTERIJ VOEDING



6 W



8 W



11 W



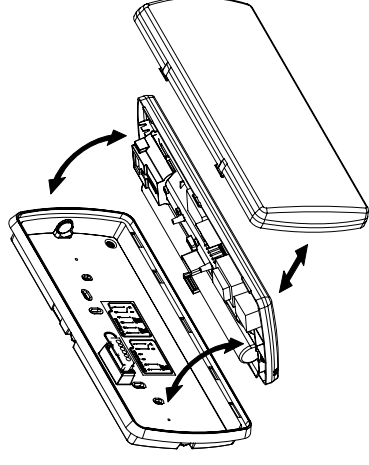
18 W

- Conform met de norm CEI EN 60598-2-22
- Beschikbaar in permanente of niet permanente versie
- Beschermingsgraad IP 40
- Dubbele isolatie
- Beschikbaar in 8, 11, 18, 24 Watt
- Voeding 230 Volt
- Snelle aansluiting
- Oplading in 12 of 24 uur
- NI-CD batterij voor hoge temperaturen
- Onderdrukking op afstand door middel van afstandsbediening "Commander"
- Behuizing in zelflopende kunststof 94V-2 (UL94)



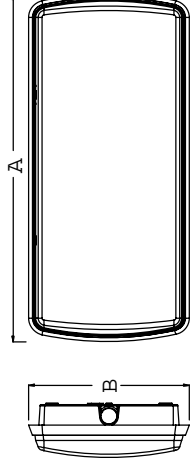
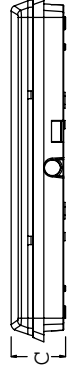
Onderdrukking functie

In het geval van permanente onderdrukking door middel van een uitwendige schakelaar, zal er een gele led de onderdrukingsstand aangeven.



Snelle Aansluiting

De basis van het toestel is voorzien van een inbouwdoos zoals gelijkaardige van onzetoetsellen die men gebruikt in een elektrische installatie alsook van 3 ingangen voor buis van 16mm. De armatuur kan na installatie van de basis eenvoudig "ingebracht" worden door een eenvoudige klik en zonder gebruik van gereedschap.



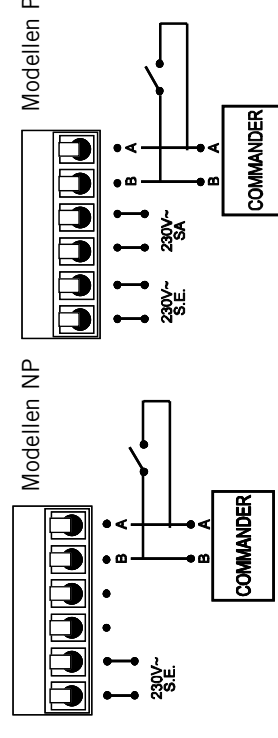
A= 337mm B= 156mm C= 53mm

Met dit toestel stelt Linergy een product voor die eclectisch, economisch en functioneel is met een moderne look, gekenmerkt door haar toepasbaarheid aan vaste voorschriften. Bij hun ontwerp werd speciaal aandacht geschonken aan de korte installatietijd met belangstelling op de gamma uitbreiding en zorg voor de esthetiek.

Inbouwkits
CODE: 99196

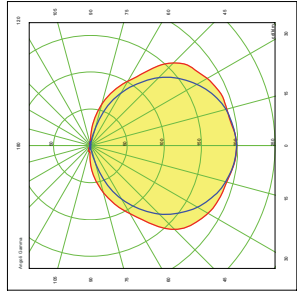


Elektrische verbindingen

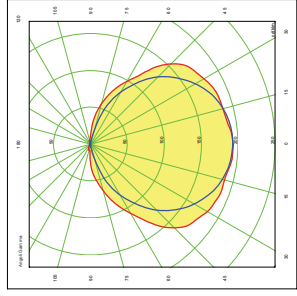


Fotometrische gegevens

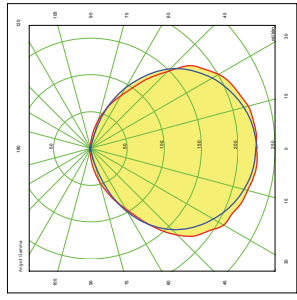
Step 6 W



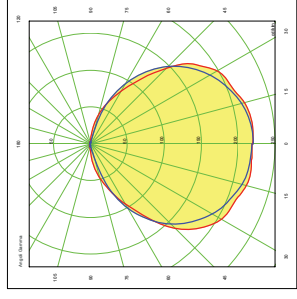
Step 8 W



Step 11 W



Step 18 W

**COMMANDER**
CODE: 99150**Afstandsbediening voor het beheer van de rustmodus**

De afstandsbediening laat de rusttoestand toe of het reactiveren 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 synchronisatie van de test te verwezenlijken.

Beschermingsrooster
CODE: 99009

Beschermingsrooster roestvrij ijzer voor de bescherming van het toestel tegen vandalisme.

Vlag montage
CODE: 99007**Kabelingang**
CODE: 99002

Verbindingsstuk voor het gebruik van buizen van 16 mm.

Kit voor gyproc
CODE: 99004**Inbouwkits in aluminium**
CODE: 99195

Inbouwkits in aluminium

IP65 Verbindingsstuk
CODE: 92005

Dit verbindingsstuk wordt bij het toestel bijgeleverd om een buis van 16mm in te voeren.

Signalisatiekit voor STEP
CODE: 99006

Dit paneel zorgt ervoor dat u uw STEP kunt omvormen naar veiligheidsignalisatie armatuur conform aan de norm EN 1838 Geleerde pictogrammen (rechts, links, naar beneden) Bekijk ook het hoofdstuk "Armatuuren voor veiligheidsignalisaties".

Nieuw Europees project

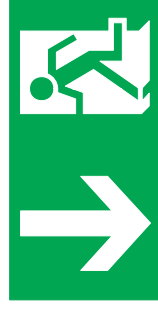
STEP gebruikt nieuwe symbolen conform met Europese normen. Het toestel is geleverd met signalisatie in plexiglas.



91022



91021



91023

CODE	MODEL	LAMP	AUTONOMIE	TYPE	FLUX IN NOOD	FLUX PERMANENT	DOOS	BATTERIJ
STEP STANDAARD MODEL								
10006	Step 6/1 NP	6 W	1u	NP	82		1/12	Ni-Cd 12V 0,8Ah
10036	Step 6/3 P	6 W	3u	P	84		1/12	Ni-Cd 12V 0,5Ah
10026	Step 6/1 NP	6 W	1u	NP	111	140	1/12	Ni-Cd 6V 1,2Ah
10326	Step 6/3 P	6 W	3u	P	104	140	1/12	Ni-Cd 6V 3,3Ah
10038	Step 8/3 NP	8 W	3u	NP	105		1/12	Ni-Cd 12V 2,5Ah
10328	Step 8/3 P	8 W	3u	P	110	160	1/12	Ni-Cd 12V 3,3Ah
10011	Step 11/1 NP	11 W	1u	NP	184		1/12	Ni-Cd 12V 1,2Ah
10211	Step 11/1 P	11 W	1u	P	210	250	1/12	Ni-Cd 12V 1,8Ah
10018	Step 18/1 NP	18 W	1u	NP	118		1/12	Ni-Cd 12V 1,2Ah
10318	Step 18/3 NP	18 W	3u	NP	90		1/12	Ni-Cd 12V 2,5Ah
10218	Step 18/1 P	18 W	1u	P	105	200	1/12	Ni-Cd 12V 1,2Ah
STEP MET TESTDRUKKNOP								
10008	Step 8/1 NP	8 W	1u	NP	110		1/12	
10028	Step 8/1 P	8 W	1u	P	119	160	1/12	
10208	Step 8/1 NP	8 W	1u	NP	200		1/12	
10228	Step 8/1 P	8 W	1u	P	200	310	1/12	
STEP MET ZELFTESTFUNCTIE EN MET CERTIFICAAT D03 CC400								
11006	Step 6/1 NP	6 W	1u	NP	82		1/12	D03 CC400
11036	Step 6/3 NP	6 W	3u	NP	84		1/12	
11106	Step 6/1 P Step	6 W	1u	P	111	140	1/12	
11336	6/3 P	6 W	3u	P	104	140	1/12	
11018	Step 8/1 NP	8 W	1u	NP	200	310	1/12	VS8
11038	Step 8/3 NP	8 W	3u	NP	105		1/12	
11028	Step 8/1 P	8 W	1u	P	200	310	1/12	VS18
11328	Step 8/3 P	8 W	3u	P	110	160	1/12	VS13
11011	Step 11/1 NP	11 W	1u	NP	400	470	1/12	VS13
11211	Step 11/1 P	11 W	1u	P	400	470	1/12	VS13
11018	Step 18/1 NP	18 W	1u	NP	400		1/12	
11318	Step 18/3 NP	18 W	3u	NP	90		1/12	
11218	Step 18/1 P	18 W	1u	P	400	710	1/12	VS113
STEP MET ZELFTEST FUNCTIE VOOR CENTRALE SYSTEMEN								
12006	Step 6/1 NP	6 W	1u	NP	182		1/12	Ni-Cd 6V 1,3Ah
12036	Step 6/3 NP	6 W	3u	NP	182		1/12	Ni-Cd 6V 3,3Ah
12026	Step 6/1 P Step	6 W	1u	P	132	200	1/12	Ni-Cd 6V 1,3Ah
12326	6/3 P	6 W	3u	P	132	200	1/12	Ni-Cd 6V 3,3Ah
12008	Step 8/1 NP	8 W	1u	NP	307		1/12	Ni-Cd 6V 4,0Ah
12038	Step 8/3 NP	8 W	3u	NP	307	260	1/12	Ni-Cd 6V 3,3Ah
12028	Step 8/1 P	8 W	1u	P	235	260	1/12	Ni-Cd 6V 1,3Ah
12238	Step 8/3 P	8 W	3u	P	235	260	1/12	Ni-Cd 6V 3,3Ah
12011	Step 11/1 NP	11 W	1u	NP	506	330	1/12	Ni-Cd 6V 2,5Ah
12211	Step 11/1 P	11 W	1u	P	261	330	1/12	Ni-Cd 6V 1,3Ah
12018	Step 18/1 NP	18 W	1u	NP	400		1/12	Ni-Cd 6V 1,8Ah
12318	Step 18/3 NP	18 W	3u	NP	300		1/12	Ni-Cd 6V 2,5Ah
12218	Step 18/1 P	18 W	1u	P	400	710	1/12	Ni-Cd 6V 1,8Ah
STEP VOOR CENTRALE VOEDING 230								
13006	Step 6/230	6 W			140		1/12	
16008	Step 6/230	8 W			160		1/12	
13011	Step 6/230	11 W			250		1/12	
13018	Step 6/230	18 W			240		1/12	



Type NP = Niet Permanent • Type P = Permanent