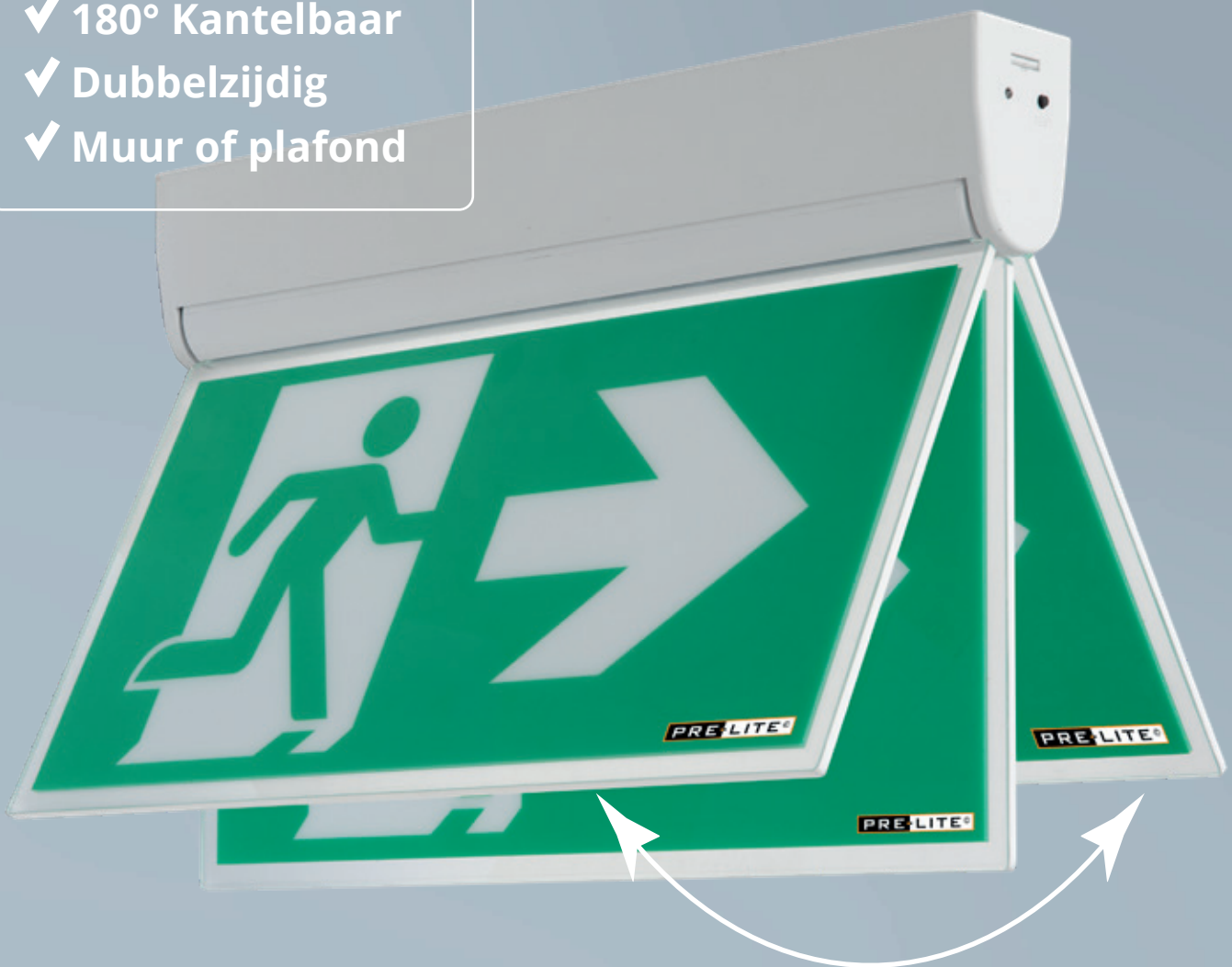


PRE-LITE ©

LED noodverlichtingsarmatuur **Dommel**

- ✓ 180° Kantelbaar
- ✓ Dubbelzijdig
- ✓ Muur of plafond





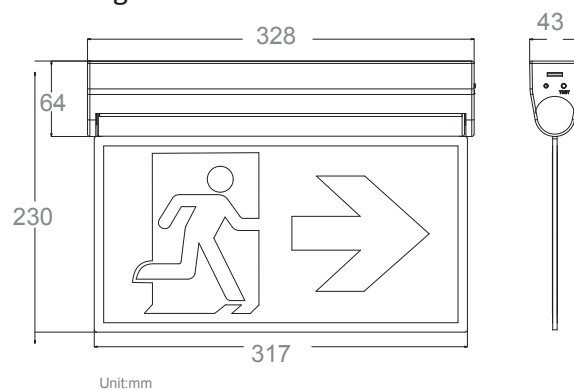
Introductie

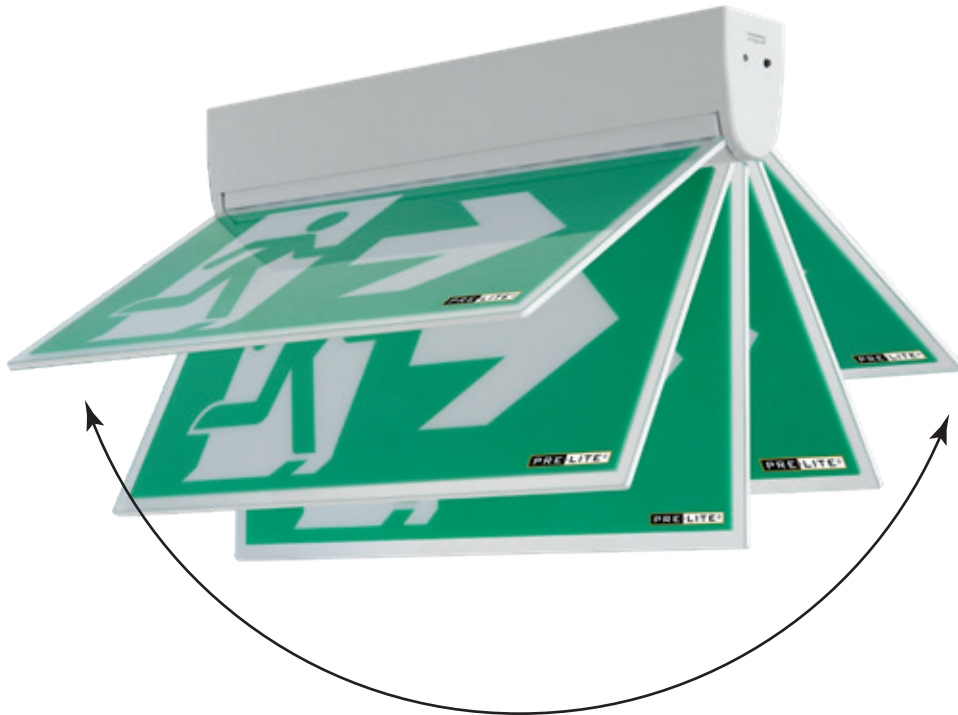
Deze noodverlichtingsarmatuur is 180 ° kantelbaar, heeft een hoge lichtopbrengst en brandvertragende ABS-behuizing. Het armatuur is eenvoudig op verschillende manieren te monteren aan muur of plafond.

Features

- Kantelbaar, strak design;
- Geschikt voor bevestiging aan muur, plafond, rail;
- Automatische zelftest;
- Enkel en dubbelzijdig bruikbaar;
- Universele pictogrammen, vervangbaar.

Afmetingen





1. Instructies voor automatische testfunctie

Zodra de unit wordt aangesloten op netspanning, start de automatisch testfunctie:

- Elke 4 seconden checkt de armatuur of alles nog werkt: de batterij, het laden, de netstroom en de armatuur zelf.
- Elke maand wordt getest of de armatuur 3 minuten achtereen blijft branden.
- Elk jaar wordt automatisch getest of het armatuur minstens 1 uur achtereen blijft branden.
- Uitgevoerd met een 3HR battery pack

Alle testfuncties zijn door de fabriek ingesteld en hoeven in principe niet te worden aangepast.

2. LED-statusmeldingen met dubbele kleurindicator

- Green: Klaar, in bedrijf, geen verstoringen
- Rood: Onderhoud nodig

- 1 * knipperen, 4 seconden wachten *Batterij niet aangesloten*
- 2 * knipperen, 4 seconden wachten *Batterij bijna leeg*
- 3 * knipperen, 4 seconden wachten *Oplaadfout*
- 4 * knipperen, 4 seconden wachten *Fout bij omzetting AC/DC*
- 5 * knipperen, 4 seconden wachten *Defecte LED*

Hou na onderhoudswerkzaamheden de testknop 2 seconden ingedrukt om de indicator weer op groen te zetten.

3. Handmatig testen

Druk de testknop in voor 30 seconden om een duurtest op te starten. Geef vervolgens aan hoe lang de test moet duren:

- Druk de testknop 2 seconden 2* in: *Testduur 3 minuten*
- Druk de testknop 2 seconden 3* in: *Testduur 30 minuten*
- Druk de testknop 2 seconden 4* in: *Testduur 1 of 3 uur*



Technische Data Sheet	
LED	SMD2835
CCT(K)	6000K
CRI	>70
LED Driver	Ja
Protection Class	Class II
Fishing Color	White
Material	ABS
Operating Temp(°C)	0 °C ~55°C
Storage Temp(°C)	-40 °C ~85°C

Driver Datasheet	
Power Consumption	4W Max
Frequency	50Hz
Input Voltage	220-240V
Power Factor	≥0.9
Rated Input Current	150mA±10%
Full load output voltage	DC2.8-3.0V
Rated output current	240mA±10%
Surge	0.5KV

Specificaties	
Input Voltage	220-240V
Output	1W max
Oplaadtijd	24HR
Noodtijd	3HR
Battery	Li-ron3.7V1200mAh
Testmodus	Ja, automatisch en handmatig

LET OP!

Indien u in een gebouw alle armaturen vervangt of monteert, hanteer dan de juiste groepen verdeling en installeer niet meer dan 22 armaturen op een groep.