ONTEC C M2

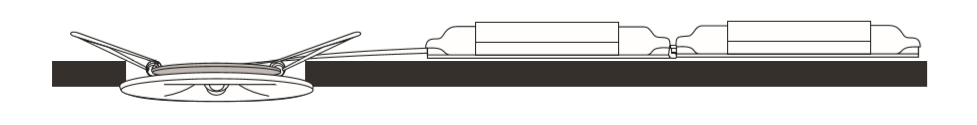
Een LED inbouw noodtoestel met een cirkel behuizing vervaardigd uit polycarbonaat en acrylonitril-butadieen-styreen in de beschikbare kleuren RAL9003, RAL7035, RAL9004 of een ander kleur. De montage van het toestel gebeurt aan de hand van twee springveren. De minimale verlichtingssterkte van dit toestel bij open ruimtes is minimaal 0,5 lux. Het toestel laat de keuze om zowel permanent als niet-permanent te schakelen.

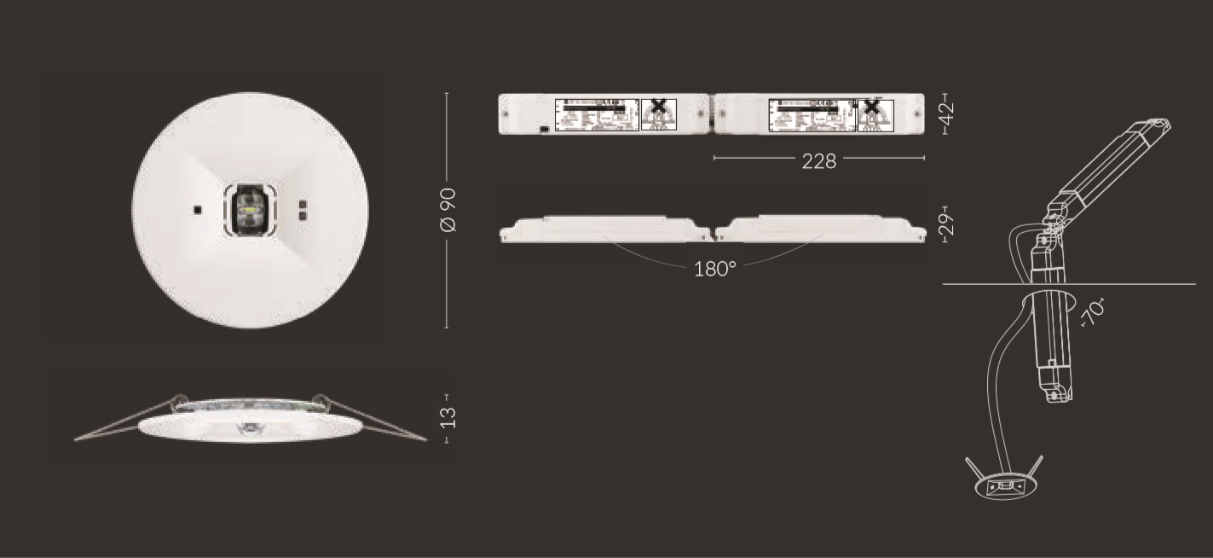
Levering en plaatsing van een aangepast en volledig functioneel veiligheidsverlichtingssysteem, met inbegrip van de voedingsleidingen en toestellen, te voorzien in de gemeenschappelijke ruimten, trappenhuizen, kelders, ondergrondse garages,… conform de wettige bepalingen en de eisen van de plaatselijke brandweer.

* De veiligheidsverlichting voldoet aan:  
  => de basisnormen brand (KB 7 juli 1994 en wijzigen)  
  => NBN EN 1838 – Toegepaste verlichtingstechniek – noodverlichtingen  
  => NBN C 71-100 – Elektrische verlichtingstoestellen en toebehoren – Veiligheidsverlichting –   
   Installatieregels en instructies voor de controle en het onderhoud  
  => NBN EN 60598-2-22 Verlichtingsarmaturen – Deel 2-22 Bijzondere eisen -   
   Verlichtingsarmaturen voor noodverlichting  
  => NBN EN 50172 – Noodverlichtingssystemen voor vluchtwegen  
  => NBN L 13-005 – Veiligheidsverlichting in gebouwen – Fotometrische en colorietmetrische  
   voorschriften
* De ontsteking van de lamp gebeurt automatisch bij een netspanningonderbreking of bij een daling van de spanning (tussen 70 & 85% van de nominale waarde). Bij het terugkeren van de netspanning gaan ze automatisch uit.
* De toestellen hebben een autonomie van minimum 1 of 3\* uur na maximum 24 uur lading
* De module bestaat uit:  
  => een compacte polycarbonaat behuizing;  
  => een zelfdovende lichtdiffusiekap;  
  => een vervangbare batterij, bestaande uit herlaadbare LiFePO4-batterijen, ondergebracht in  
   een afzonderlijke polycarbonaat behuizing.  
   De lichtstroom van de batterij is elektronisch gestabiliseerd en geregeld in twee   
   regimes (versnelde lading en druppellading), zodanig dat de cellen steeds optimaal worden  
   geladen om hun levensduur maximaal te houden. Het aantal cellen wordt bepaald in functie   
   van de lamp, de gewenste autonomie en de BLF-facto (verhouding tussen lumen-output van  
   de lamp in nood- en netbedrijf);  
  => een laadnet met gepaste bekabeling; aan de netzijde is een kortsluitbeveiliging voorzien van  
   een standaard in de handel verkrijgbare verzekering of een elektronische beveiliging;
* Het toestel is uitgerust met automatische test van de werking en autonomie van het toestel.
* De toestand van het toestel wordt weergegeven met behulp van signalisatie-led.
* Conform het veiligheidsplan worden de nodige zelfklevende pictogrammen bijgeleverd, aan te brengen in overleg met het Bestuur en/ of de brandweer.
* Lichtbron: LED
* Het toestel is bedoeld als antipaniek verlichting in open ruimtes.
* De lampen worden aangesloten op de lichtkring van de bijhorende circulatie.
* De armaturen kunnen op het plafond worden bevestigd, zoals aangeduid op de plannen of overeenkomstig de lichtlijnen aan het Bestuur.

Beschikbaar in volgende afmetingen:  
Ø90x13

Beschermingsgraad: IP20  
Stroomvoorziening: 210/250 V AC 50/60 Hz  
 186/254 V DC  
Elektrisch vermogen: 2W  
Lichtstroom: 274 lm  
Garantie: 2 jaar





ONTEC C M2H

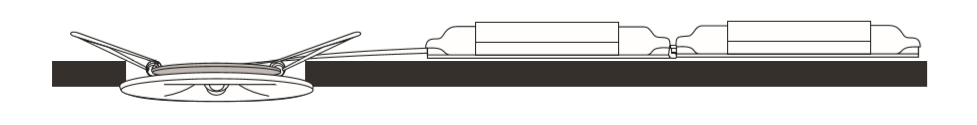
Een LED inbouw noodtoestel met een cirkel behuizing vervaardigd uit polycarbonaat en acrylonitril-butadieen-styreen in de beschikbare kleuren RAL9003, RAL7035, RAL9004 of een ander kleur. De montage van het toestel gebeurt aan de hand van twee springveren. De minimale verlichtingssterkte van dit toestel bij open ruimtes is minimaal 0,5 lux. Het toestel laat de keuze om zowel permanent als niet-permanent te schakelen.

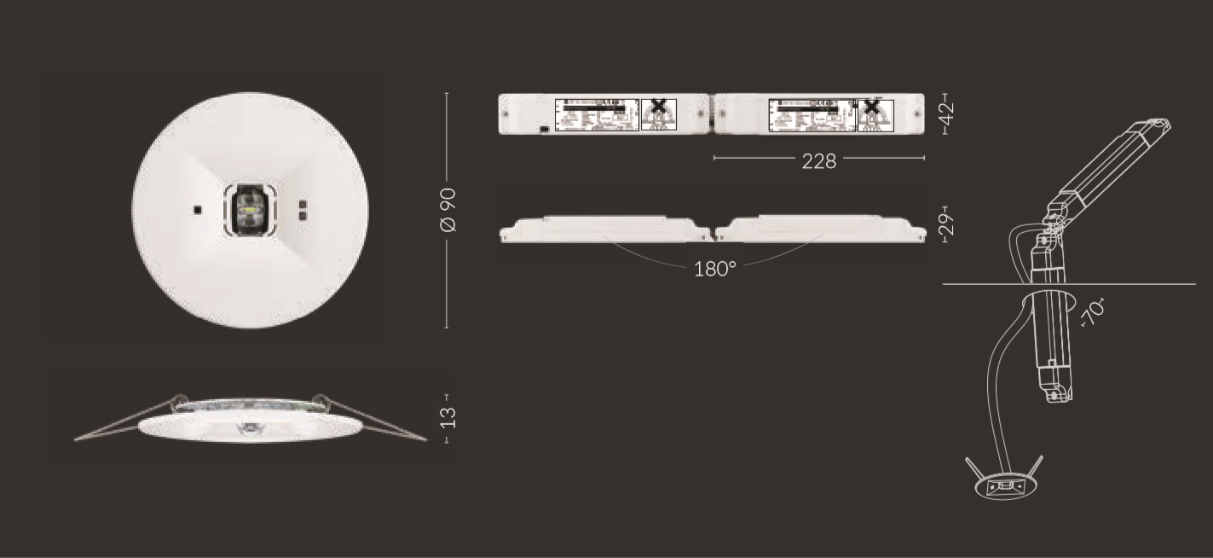
Levering en plaatsing van een aangepast en volledig functioneel veiligheidsverlichtingssysteem, met inbegrip van de voedingsleidingen en toestellen, te voorzien in de gemeenschappelijke ruimten, trappenhuizen, kelders, ondergrondse garages,… conform de wettige bepalingen en de eisen van de plaatselijke brandweer.

* De veiligheidsverlichting voldoet aan:  
  => de basisnormen brand (KB 7 juli 1994 en wijzigen)  
  => NBN EN 1838 – Toegepaste verlichtingstechniek – noodverlichtingen  
  => NBN C 71-100 – Elektrische verlichtingstoestellen en toebehoren – Veiligheidsverlichting –   
   Installatieregels en instructies voor de controle en het onderhoud  
  => NBN EN 60598-2-22 Verlichtingsarmaturen – Deel 2-22 Bijzondere eisen -   
   Verlichtingsarmaturen voor noodverlichting  
  => NBN EN 50172 – Noodverlichtingssystemen voor vluchtwegen  
  => NBN L 13-005 – Veiligheidsverlichting in gebouwen – Fotometrische en colorietmetrische  
   voorschriften
* De ontsteking van de lamp gebeurt automatisch bij een netspanningonderbreking of bij een daling van de spanning (tussen 70 & 85% van de nominale waarde). Bij het terugkeren van de netspanning gaan ze automatisch uit.
* De toestellen hebben een autonomie van minimum 1 of 3\* uur na maximum 24 uur lading
* De module bestaat uit:  
  => een compacte polycarbonaat behuizing;  
  => een zelfdovende lichtdiffusiekap;  
  => een vervangbare batterij, bestaande uit herlaadbare LiFePO4-batterijen, ondergebracht in  
   een afzonderlijke polycarbonaat behuizing.  
   De lichtstroom van de batterij is elektronisch gestabiliseerd en geregeld in twee   
   regimes (versnelde lading en druppellading), zodanig dat de cellen steeds optimaal worden  
   geladen om hun levensduur maximaal te houden. Het aantal cellen wordt bepaald in functie   
   van de lamp, de gewenste autonomie en de BLF-facto (verhouding tussen lumen-output van  
   de lamp in nood- en netbedrijf);  
  => een laadnet met gepaste bekabeling; aan de netzijde is een kortsluitbeveiliging voorzien van  
   een standaard in de handel verkrijgbare verzekering of een elektronische beveiliging;
* Het toestel is uitgerust met automatische test van de werking en autonomie van het toestel.
* De toestand van het toestel wordt weergegeven met behulp van signalisatie-led.
* Conform het veiligheidsplan worden de nodige zelfklevende pictogrammen bijgeleverd, aan te brengen in overleg met het Bestuur en/ of de brandweer.
* Lichtbron: LED
* Het toestel is bedoeld als antipaniek verlichting in open ruimtes.
* De lampen worden aangesloten op de lichtkring van de bijhorende circulatie.
* De armaturen kunnen op het plafond worden bevestigd, zoals aangeduid op de plannen of overeenkomstig de lichtlijnen aan het Bestuur.

Beschikbaar in volgende afmetingen:  
Ø90x13

Beschermingsgraad: IP20  
Stroomvoorziening: 210/250 V AC 50/60 Hz  
 186/254 V DC  
Elektrische vermogen: 2W  
Lichtstroom: 374 lm  
Garantie: 2 jaar





ONTEC C C1

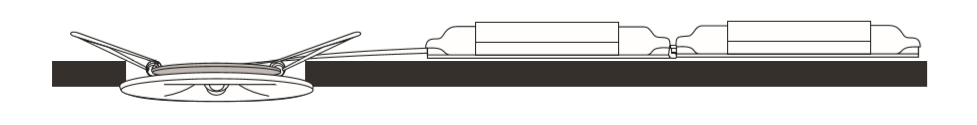
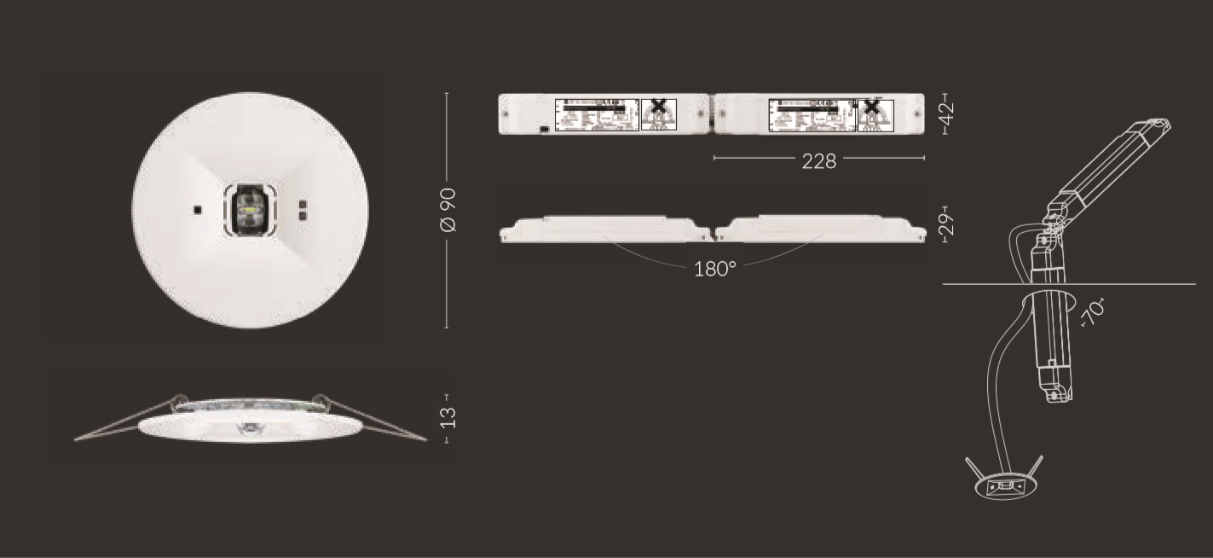
Een LED inbouw noodtoestel met een cirkel behuizing vervaardigd uit polycarbonaat en acrylonitril-butadieen-styreen in de beschikbare kleuren RAL9003, RAL7035, RAL9004 of een ander kleur. De montage van het toestel gebeurt aan de hand van twee springveren. De minimale verlichtingssterkte van dit toestel bij vluchtroutes met een hoogte tot 7meter is minimaal 1 lux. Het toestel laat de keuze om zowel permanent als niet-permanent te schakelen.

Levering en plaatsing van een aangepast en volledig functioneel veiligheidsverlichtingssysteem, met inbegrip van de voedingsleidingen en toestellen, te voorzien in de gemeenschappelijke ruimten, trappenhuizen, kelders, ondergrondse garages,… conform de wettige bepalingen en de eisen van de plaatselijke brandweer.

* De veiligheidsverlichting voldoet aan:  
  => de basisnormen brand (KB 7 juli 1994 en wijzigen)  
  => NBN EN 1838 – Toegepaste verlichtingstechniek – noodverlichtingen  
  => NBN C 71-100 – Elektrische verlichtingstoestellen en toebehoren – Veiligheidsverlichting –   
   Installatieregels en instructies voor de controle en het onderhoud  
  => NBN EN 60598-2-22 Verlichtingsarmaturen – Deel 2-22 Bijzondere eisen -   
   Verlichtingsarmaturen voor noodverlichting  
  => NBN EN 50172 – Noodverlichtingssystemen voor vluchtwegen  
  => NBN L 13-005 – Veiligheidsverlichting in gebouwen – Fotometrische en colorietmetrische  
   voorschriften
* De ontsteking van de lamp gebeurt automatisch bij een netspanningonderbreking of bij een daling van de spanning (tussen 70 & 85% van de nominale waarde). Bij het terugkeren van de netspanning gaan ze automatisch uit.
* De toestellen hebben een autonomie van minimum 1 of 3\* uur na maximum 24 uur lading
* De module bestaat uit:  
  => een compacte polycarbonaat behuizing;  
  => een zelfdovende lichtdiffusiekap;  
  => een vervangbare batterij, bestaande uit herlaadbare LiFePO4-batterijen, ondergebracht in  
   een afzonderlijke polycarbonaat behuizing.  
   De lichtstroom van de batterij is elektronisch gestabiliseerd en geregeld in twee   
   regimes (versnelde lading en druppellading), zodanig dat de cellen steeds optimaal worden  
   geladen om hun levensduur maximaal te houden. Het aantal cellen wordt bepaald in functie   
   van de lamp, de gewenste autonomie en de BLF-facto (verhouding tussen lumen-output van  
   de lamp in nood- en netbedrijf);  
  => een laadnet met gepaste bekabeling; aan de netzijde is een kortsluitbeveiliging voorzien van  
   een standaard in de handel verkrijgbare verzekering of een elektronische beveiliging;
* Het toestel is uitgerust met automatische test van de werking en autonomie van het toestel.
* De toestand van het toestel wordt weergegeven met behulp van signalisatie-led.
* Conform het veiligheidsplan worden de nodige zelfklevende pictogrammen bijgeleverd, aan te brengen in overleg met het Bestuur en/ of de brandweer.
* Lichtbron: LED
* De lampen worden aangesloten op de lichtkring van de bijhorende circulatie.
* De armaturen kunnen op het plafond worden bevestigd, zoals aangeduid op de plannen of overeenkomstig de lichtlijnen aan het Bestuur.

Beschikbaar in volgende afmetingen:  
Ø90x13

Beschermingsgraad: IP20  
Stroomvoorziening: 210/250 V AC 50/60 Hz  
 186/254 V DC  
Elektrisch vermogen: 2,5W  
Lichtstroom: 274 lm  
Garantie: 2 jaar



ONTEC C C1H

Een LED inbouw noodtoestel met een cirkel behuizing vervaardigd uit polycarbonaat en acrylonitril-butadieen-styreen in de beschikbare kleuren RAL9003, RAL7035, RAL9004 of een ander kleur. De montage van het toestel gebeurt aan de hand van twee springveren. De minimale verlichtingssterkte van dit toestel bij vluchtroutes met een hoogte tot 7meter is minimaal 1 lux. Het toestel laat de keuze om zowel permanent als niet-permanent te schakelen.

Levering en plaatsing van een aangepast en volledig functioneel veiligheidsverlichtingssysteem, met inbegrip van de voedingsleidingen en toestellen, te voorzien in de gemeenschappelijke ruimten, trappenhuizen, kelders, ondergrondse garages,… conform de wettige bepalingen en de eisen van de plaatselijke brandweer.

* De veiligheidsverlichting voldoet aan:  
  => de basisnormen brand (KB 7 juli 1994 en wijzigen)  
  => NBN EN 1838 – Toegepaste verlichtingstechniek – noodverlichtingen  
  => NBN C 71-100 – Elektrische verlichtingstoestellen en toebehoren – Veiligheidsverlichting –   
   Installatieregels en instructies voor de controle en het onderhoud  
  => NBN EN 60598-2-22 Verlichtingsarmaturen – Deel 2-22 Bijzondere eisen -   
   Verlichtingsarmaturen voor noodverlichting  
  => NBN EN 50172 – Noodverlichtingssystemen voor vluchtwegen  
  => NBN L 13-005 – Veiligheidsverlichting in gebouwen – Fotometrische en colorietmetrische  
   voorschriften
* De ontsteking van de lamp gebeurt automatisch bij een netspanningonderbreking of bij een daling van de spanning (tussen 70 & 85% van de nominale waarde). Bij het terugkeren van de netspanning gaan ze automatisch uit.
* De toestellen hebben een autonomie van minimum 3 uur na maximum 24 uur lading
* De module bestaat uit:  
  => een compacte polycarbonaat behuizing;  
  => een zelfdovende lichtdiffusiekap;  
  => een vervangbare batterij, bestaande uit herlaadbare LiFePO4-batterijen, ondergebracht in  
   een afzonderlijke polycarbonaat behuizing.  
   De lichtstroom van de batterij is elektronisch gestabiliseerd en geregeld in twee   
   regimes (versnelde lading en druppellading), zodanig dat de cellen steeds optimaal worden  
   geladen om hun levensduur maximaal te houden. Het aantal cellen wordt bepaald in functie   
   van de lamp, de gewenste autonomie en de BLF-facto (verhouding tussen lumen-output van  
   de lamp in nood- en netbedrijf);  
  => een laadnet met gepaste bekabeling; aan de netzijde is een kortsluitbeveiliging voorzien van  
   een standaard in de handel verkrijgbare verzekering of een elektronische beveiliging;
* Het toestel is uitgerust met automatische test van de werking en autonomie van het toestel.
* De toestand van het toestel wordt weergegeven met behulp van signalisatie-led.
* Conform het veiligheidsplan worden de nodige zelfklevende pictogrammen bijgeleverd, aan te brengen in overleg met het Bestuur en/ of de brandweer.
* Lichtbron: LED
* De lampen worden aangesloten op de lichtkring van de bijhorende circulatie.
* De armaturen kunnen op het plafond worden bevestigd, zoals aangeduid op de plannen of overeenkomstig de lichtlijnen aan het Bestuur.

Beschikbaar in volgende afmetingen:  
Ø90x13

Beschermingsgraad: IP20  
Stroomvoorziening: 210/250 V AC 50/60 Hz  
 186/254 V DC  
Elektrisch vermogen: 2,5W  
Lichtstroom: 336 lm  
Garantie: 2 jaar

