

Pressmeddelande

10/11/20

Voyager Blade 2 – en smidig och elegant nödslykt som passar dig

En armatur med flera monteringsalternativ. Det nya nödslykten Voyager Blade 2 ser till att alla säkerhetsstandarder uppfylls, utan att kompromissa med design eller kvalitet.

Dornbirn, Österrike/november 2020 – Syftet med nödbelysning är att se till att människor kan ta sig ut ur byggnader på ett säkert sätt när en nödsituation uppstår, till exempel under ett strömavbrott. I dessa situationer kan belysning rädda liv och hålla människor lugna. Det säger sig självt att nödbelysning måste uppfylla alla relevanta regler och förordningar. Men den bästa nödbelysningen gör mer än så – den innehåller flexibla armaturer som är enkla att installera och underhålla, och har lång livslängd samt hög energieffektivitet.

Voyager Blade 2 uppfyller allt detta. Den mångsidiga basdelen är robust och enkel att montera på väggar och i tak. Basdelen är identisk för de två igenkänningsområdena, vilket gör det lättare att identifiera rätt tillbehör för olika monteringsalternativ såsom infälld installation eller upphängning. Alla piktogram (upp, vänster, höger, ner och en vit folie) ingår, vilket ytterligare ökar flexibiliteten.

Behövs olika autonomperioder på grund av lokala krav?

Voyager Blade 2 är det perfekta valet, och erbjuder en valbar autonomperiod på 1/2/3/8 h (för manuellt och automatiskt test) som fås genom att ändra inställningarna för DIP-omkopplaren. Den mycket tunna ljusstyrda akrylplattan är nästan osynlig från sidan, men ger ett homogent utseende framifrån tack vare ett speciellt tryck med en lutning som sprider ljuset optimalt.

Martin Hintzen – Product Manager Systems: "Voyager Blade 2 har verkligen allt. Den har utvecklats med elektrikern i fokus, och ger enkel installation med olika monteringsalternativ. Med sin smidiga och eleganta design smälter Voyager Blade 2 diskret in i utrymmen och rum, snarare än att sticka ut." Vår nödbelysning uppfyller alltid de senaste europeiska standarderna för säkerhet och EMC, inklusive: SS-EN 60598-1; SS-EN 60598-2-22; SS-EN 62471; SS-EN 55015; ISO7010

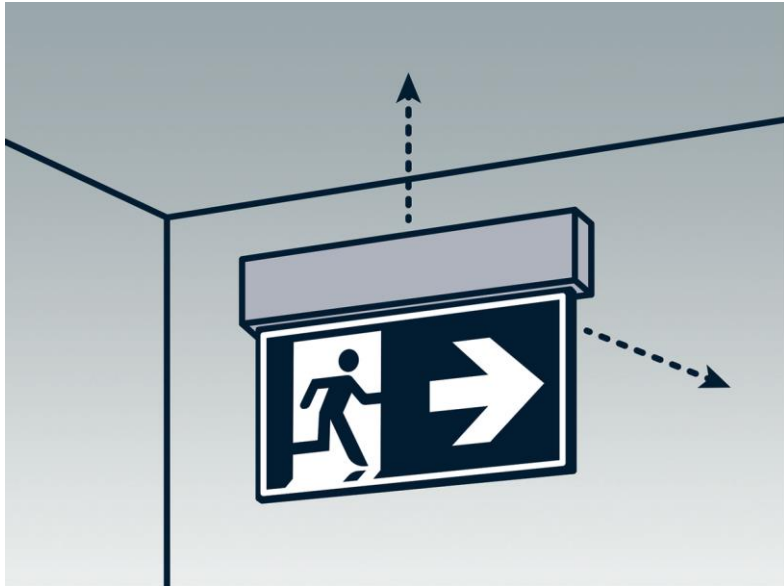
Bilder (Foton från Thorn)



Det nya nödskylden Voyager Blade 2 ser till att alla säkerhetsstandarder uppfylls, utan att kompromissa med design eller kvalitet



Den mycket tunna ljusstyrda akrylplattan är nästan osynlig från sidan, men ger ett homogent utseende framifrån



Den mångsidiga basdelen är robust och enkel att montera på väggar och i tak



Alla piktogram (upp, vänster, höger, ner och en vit folie) ingår

Information

Detta pressmeddelande och högupplösta bilder kan laddas ned från:

<http://www.thornlighting.com/en/about-us/press>

Om Thorn

Thorn designar och utvecklar innovativa, prestandadrivna och pålitliga belysningslösningar för inom- och utomhusbelysning samt olika styrningsalternativ. Vår omfattande produktportfölj uppfyller de dagliga behoven för kommuner, leverantörer, konsulter, arkitekter, installatörer, återförsäljare och slutanvändare. Den lämpar sig för ett brett urval av tillämpningar, inklusive kontors-, utbildnings-, industri- och stadsmiljöer, transport, sport, vägnät och parkeringsplatser, samt nödbelysning och olika lösningar för styrning. Thorn är ett globalt varumärke som är synonymt med beprövad kvalitet, tillförlitlighet och effektivitet. Med över 90 år av belysningserfarenhet har vi etablerat oss som en pålitlig partner som alltid strävar efter att ge kunderna en support som sträcker sig bortom själva produkten. Vi hjälper till att förbättra allmän- och trafiksäkerhet i städer och kommuner med intelligenta lösningar och bättre anslutningsmöjligheter. Thorn är en stolt medlem av Zumtobel Group med fokus på att erbjuda rätt belysningslösning för människor, platser och miljön. Vår främsta prioritet: We make light work for you. Läs mer på www.thornlighting.com

Presskontakt:

Daniela Thanner

Brand Project and Communications Manager Thorn

Tel: +43 664 808 922 263

Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com

Nina Soderstrom

Marketing Communications Manager Nordic & Baltics

Tel: +46 705 360933

Nina.Soderstrom@zumtobelgroup.com