

N Ō R
F A X

Brukervennlige og bærekraftige
løsninger til nordiske uterom

post@norfax.no
66 80 00 60

norfax.no

Moment for ladestasjon



Moment for ladestasjon

Moments er produsert av Normeka, og har et tidløse design gjør at leskuret passer inn i de fleste miljøer, der det på en diskret måte lar omgivelsene dominere gatebildet. Kombinasjonen av aluminium og treverk gir leskuret et uttrykk som vil bidra til å myke opp et strengt bymiljø, samtidig som det også glir godt inn i en sub-urban og landlig omgivelse. Moment er modulært oppbygget og leveres standard fra én til tolv seksjoner. En eller flere tværvegger kan plasseres etter ønske. Leskuret kan leveres med alt nødvendig utstyr, og tilfredsstiller krav til universell utforming. LED-belysningen ligger integrert mellom stolpene i bakkant av taket. Som tilvalg kan man også velge LED-belysning i front-taksarg som lyser ned på laderens front og sider. Leskuret er bygget for det norske klima og er styrkeberegnet for vind og snølast i samsvar med relevante europeiske standarder.



Materialer

-  Herdet glass/Herdet laminert glass i tak
-  Royalimpregnert furu
NCS S 8010-Y50R Brun
-  Aluminium
RAL 9005 Sort
RAL 7016 Anthracite grå
RAL 9006 Grå

Defor bør du velge Moment for ladestasjon

IO

NORFAX



Moment ladestasjon leveres i størrelser tilpasset ønsket antall ladere i forhold til 2,5 m parkeringsareal per bil. Til leskuret leveres det et tilpasset patentert fundament med integrerte trekkerør for kabling til hver lader fra et fordelingsskap plassert i leskuret mot bakvegg. Fundamentet leveres med integrert beskyttelse som reduserer fare for knusing av ladekontaktene, samt pullerter som sikrer laderne for påkjøring.

Leskuret består av vertikale stopler, sammenkoblet med skråstilte takbjelker i en cantileverkonstruksjon. Den bærende konstruksjon leveres komplett sammenmontert. Leskuret leveres flatpakket for montering på prefabrikkert fundament på stedet.

Regnvann ledes fra den integrert takrennen i bakkant av taket og ned gjennom nedløpsrør i stolpene. Vannet kan ledes ut på terreng eller ned gjennom fundament til mottak under bakken. Ved tett nedløp vil vannet renne direkte ut og dryppe ned på bakken i bakkant av leskuret.

All kabling er i beskyttende slanger og er skjult inne i aluminiums- profilene. EL- tilførsel trekkes skjult opp gjennom et hull i fundamentet (Ø45 mm) til en teknikkprofil for sammenkobling på DIN-skinne komplett med ATM-terminaler for tilkobling maks 16mm 2 kabel, sikringer / personvernbytter.

En viktig del av vår miljømessige tilnærming er strømforbruket. Du kan få belysningen til alle våre leskur og lysvittriner som LED-belysning, noe som reduserer strømforbruket og vedlikehold sammenlignet med konvensjonelle lysrør til mindre enn halvparten. Vi kan levere miljødeklarasjon for alle våre produkter.

Våre leskur er utviklet med fokus på enkelt renhold og vedlikehold. Til våre produkter har vi valgt materialer som er solide motstandsdyktige og med komponenter som er enkle å skifte ut ved påkjørsler eller hærverk. Hvert enkelt leskur er utstyrt med et skilt med unikt serienummer som identifiserer leveringsordren og produktet. Dette serienummeret samt monteringsbeskrivelse og FDV-erklæring med sprengskisse av leskurmodellen gjør det enkelt å bestille reservedeler hos oss. Dette bidrar til en god totaløkonomi for våre kunder.

Vi har en aktiv miljøprofil, og at leskurene hovedsakelig består av aluminium er en bekreftelse på dette. Vi har også stort fokus på produktene andre komponenter, og har selvfølgelig valgt chromat-fri lakkmetode.

Belysningen i leskuret er konstruert for å lyse opp området både inne i og utenfor leskuret, samt gi god belysning for betjening av laderne.

Moment for ladestasjon

IO
NORFAX



Standard tilbehør til Moment for ladestasjon (2 felt)



Toppskilt på tak 900 x 700 mm. Dobbelsidig konveks, LED belysning
Art.nr 1302 559



Belysning LED Moment (2 felt)
Art.nr 1802 037



Søppelkasse stål 70L m/sokkel, sort, Norfax ensidig
Art.nr 1701 002



Påkjørselshinder
Art.nr 1714 001



Gummi matte ladestasjon, 500 x 500 x 30 mm.
Art.nr 3201 043



Gummi matte kant, ladestasjon 250 x 1000 x 30 mm
Art.nr 3201 044

