

Norskproduserte kvalitetsprodukter tilpasset nordiske forhold

LADESTOLPE

Mai 2024

LADESTOLPE

BRUKSOMRÅDE

EL-tjenestes ladestolper er utviklet for bruk i store ladeanlegg som offentlige parkeringsplasser, parkeringshus og borettslag, men også små enkle anlegg som eneboliger og hytter.

KOMPLETT LØSNING

Komplett med alle nødvendige deler på ett artikkel nummer for en enklere oversikt ved bestilling.

Med tak, oppheng og holder for ladekabel (singel ladestolpe) vil man unngå unødvendig forringelse av ladeboks og -kabel, slik at levetiden holdes så høy som mulig.

Leveres med fundamenteringsløsninger for de aller fleste anlegg.

NORSKPRODUSERT

Utvikling, produksjon og lager i Norge gir mange fordeler:

- Raskt levering.
- Muligheter for tilpasninger etter kundens ønsker ved spesielle behov.
- Lokal verdiskapning.
- Mer miljøvennlig ved bruk av fornybar kraft i alle produksjonsledd og kortere transport.

ALUMINIUM - ET MEGET BÆREKRAFTIG KONSTRUKSJONSMATERIALE

EL-tjeneste as har levert aluminiumsprodukter til markedet siden 1984 og driftserfaringene er meget gode.

Aluminium er med sin lave vekt, høye styrke og korrosjonsbestandighet et av de aller beste konstruksjonsmaterialene som finnes.

Aluminium danner naturlig et beskyttende sjikt med aluminiumoksid, så lenge det er oksygen til stede. Hvis man bearbeider (kapper/borrer hull osv) aluminium så vil det med en gang dannes aluminiumoksid på overflaten.

Aluminiumsprofilen i EL-tjenestes ladestolper går i tillegg gjennom en etterbehandlings prosess kalt eloksering for å få en annen farge og øke korrosjonsbestandigheten til produktene.












Elokseringsprosessen forsterker aluminiumens naturlige oksidsjikt slik at det blir tykkere, og derved beskytter materialet bedre. Siden oksydsjiktet er en integrert del av metallet, kan eloksert aluminium tåle større påkjenninger og brukes de fleste steder uten at metallet korroderer.

At aluminiumen er eloksert gjør også gjenvinningprosessen enklere og mer miljøvennlig ved at den kan gå rett til omsmelting uten noen forbehandling.

BRUKSANVISNING OG DATABLAD

På våre hjemmesider, www.el-tjeneste.no, ligger bruksanvisning, datablad, samt tilbehør. Underlagene kan lastet ned og brukes av våre kunder.

Ved å skanne QR-koden på produktet, vil du komme til produktinformasjon på vår hjemmeside.

El-nr	Navn	Beskrivelse	Enh	Bilde
1511200	Ladestolpe SL1A	Ladestolpe for elbillader med fundament for nedgraving. Montasjeplate for Wallbox Pulsar og ENUA Charge. Inkludert oppheng for kabel og holder for ladeplugg.	STK	
1511202	Ladestolpe SL1B	Ladestolpe for elbillader med fundament for bakke eller kantstein. Montasjeplate for Wallbox Pulsar og ENUA Charge. Inkludert oppheng for kabel og holder for ladeplugg.	STK	
1511208	Ladestolpe SL1DA	Ladestolpe for to elbilladere med fundament for nedgraving. Montasjeplate for Wallbox Pulsar og ENUA Charge. Inkludert koblingsklemmer for 3-fase IT og TN-nett.	STK	
1511210	Ladestolpe SL1DB	Ladestolpe for to elbilladere med fundament for bakke og kantstein. Montasjeplate for Wallbox Pulsar og ENUA Charge. Inkludert koblingsklemmer for 3-fase IT og TN-nett.	STK	
1511201	Ladestolpe SL2A	Ladestolpe for elbillader med fundament for nedgraving. Montasjeplate for Easee Home / Charge, Zaptec Go og Amina 1. Inkludert oppheng for kabel og holder for ladeplugg.	STK	
1511203	Ladestolpe SL2B	Ladestolpe for elbillader med fundament for bakke og kantstein. Montasjeplate for Easee Home / Charge, Zaptec Go og Amina 1. Inkludert oppheng for kabel og holder for ladeplugg.	STK	
1511209	Ladestolpe SL2DA	Ladestolpe for to elbilladere med fundament for nedgraving. Montasjeplate for Easee Home / Charge, Zaptec Go og Amina 1. Inkludert koblingsklemmer for 3-fase IT og TN-nett.	STK	
1511211	Ladestolpe SL2DB	Ladestolpe for to elbilladere med fundament for bakke og kantstein. Montasjeplate for Easee Home / Charge, Zaptec Go og Amina 1. Inkludert koblingsklemmer for 3-fase IT og TN-nett.	STK	
1511204	Ladestolpe SL3A	Ladestolpe for elbillader med fundament for nedgraving. Montasjeplate for Zaptec Pro	STK	
1511205	Ladestolpe SL3B	Ladestolpe for elbillader med fundament for bakke og kantstein. Montasjeplate for Zaptec Pro.	STK	
1511212	Ladestolpe SL3DA	Ladestolpe for to elbilladere med fundament for nedgraving. Montasjeplate for Zaptec Pro. Inkludert koblingsklemmer for 3-fase IT og TN-nett.	STK	
1511213	Ladestolpe SL3DB	Ladestolpe for elbillader med fundament for bakke og kantstein. Montasjeplate for Zaptec Pro. Inkludert koblingsklemmer for 3-fase IT og TN-nett. Montasjebrakett som passer til standard lysfundament	STK	
1511214	Montasjebrakett MTBR	Montasjebrakett ladestolpe bakkemontert for lysmastfundament. Passer til standard lysfundament med senteravstand 160 x 160 mm, Ø22.	STK	



Norsk kvalitet og innovasjon

Norskproduserte kvalitetsprodukter tilpasset nordiske forhold

Salg- og utvikling Trondheim

Østre Rosten 84G
7075 Tiller
Telefon: 976 74 000
www.el-tjeneste.no
Mail: info@eltjeneste.no

Fabrikk og lager, Steinkjer

Jæktsmedgata 4
7725 Steinkjer
Telefon: 976 74 000
Mail: info@eltjeneste.no