

## Long Range (LR) ioniserings-system

Liros LR systemet har en rækkevidde på op til 1000mm med en god spredning, hvorved der opnås stor dækning med varierende afstande og stor effektivitet.

LR systemet har en indbygget højspændingsgenerator i staven, dette gør at forsyningen er en 24V strømforsyning. Ved dette system er der ingen effekttab i kablerne



**Styring:** Kan indstilles til forskellige frekvenser, for at tilpasse den enkelte produktion. Der findes 2 slags styringer, en **centralstyring** og en **ministyring**.

**Centralstyringen** har 4 udgange som kan indstilles enkeltvis. Centralenheden kan leveres med fjernstyringssignal og individuel aktivering af udgange. Ved særlige ioniseringsopgaver er der behov for opladning og neutralisering. Dette er muligt ved anvendelse af en speciel LR styring.

**Ministyringen** har 1 udgang og kan indstilles. Og er velegnet ved enkelt montage af LR.



**Løse Elektroder:** Som standard leveres LR systemet som en stav. Der er tilfælde hvor der ikke er plads til en stav, der kan i disse tilfælde leveres løse elektroder.

Ved denne løsning er der en separat iongenerator.

Kablerne fra iongeneratoren til elektroderne er højspænding.

Løse elektroder kan leveres med centralstyring og ministyring.



**Rengøring:** Elektroder holdes rene for fedt og støv. Dette bør gøres som minimum 1/2 årligt eller så tit miljøet kræver det.

### Teknisk data

<i>LR stav H x B x L</i>	<i>42x35xL (L = 300-4000mm)</i>
<i>Materiale:</i>	<i>PVC</i>
<i>Spænding:</i>	<i>24V-230V</i>
<i>IP klasse:</i>	<i>IP 54</i>
<i>Styring:</i>	<i>Centralstyring / Ministyring</i>
<i>Kabler 24V:</i>	<i>1,5m -3,0m - 5,0m</i>
<i>Godkendelse:</i>	<i>CE - GS</i>

