



INSTALLATIE HANDLEIDING SHYCOCAN

Werking van de Corona Canon (Scalene Hypercharge Corona Canon):

Corona Canon verspreidt onzichtbaar licht als een breed stralende lamp. Als deze lichtdeeltjes -fotonen genaamd- licht- en/of virusdeeltjes of een voorwerp raken, worden de lichtdeeltjes omgezet in elektronen. Deze elektronen maken het virus onschadelijk. Om de gehele binnenruimte te verzadigen met elektronen, is het belangrijk dat men zich voorstelt hoe licht zou bewegen. In een binnenruimte zijn er lichtere plekken en meer schaduwrijke plekken. Als er door de inrichting of de vorm van de binnenruimte minder goed bereik is, is het aangewezen in dat gedeelte van de binnenruimte een extra Corona Canon te installeren.

Inhoud van de verpakking:

In de doos zit een compleet Corona Canon-systeem. Deze is af fabriek getest en klaar voor gebruik. In de doos zit een ophangbeugel. Deze moet aan een muur in de binnenruimte worden bevestigd. De Corona Canon dient met de bijgeleverde schroeven en moeren aan de ophangbeugel te worden bevestigd. Op de Corona Canon bevindt zich een C13 male plug. Deze moet met een kabel met passende stekker worden verbonden met het elektriciteitsnet. Een kabel is niet standaard bijgeleverd, omdat iedere installatie kan verschillen zowel in kabellengte als in vereiste stekker. Op verzoek kan de bijpassende C13 kabel meegeleverd worden.

Verdere benodigdheden:

Schroeven en pluggen om de ophangbeugel aan een muur te bevestigen.

Installatie:

Op het omhulsel van de Corona Canon kan statische elektriciteit worden opgebouwd. Dit is ongevaarlijk, maar kan bij aanraken een onaangename ervaring geven. De Corona Canon moet worden opgehangen op een hoogte van 3 meter of zoveel lager als de ruimte toestaat.

Om maximale reflectie te krijgen heeft bevestiging in een hoek van een binnenruimte de voorkeur.

Voor het plaatsen brengt men in de tegenoverliggende hoek op 1 m hoogte een merkteken aan. De Corona Canon moet op dat merkteken worden gericht (evt. met behulp van een laser afstandsmeter). Men moet voorkomen dat zich in de baan van de Corona Canon te veel massieve objecten bevinden.

Testen:

Als de Corona Canon is bevestigd en de elektriciteit is ingeschakeld licht het groene lampje aan de voorkant van het apparaat op. Als het groene lampje niet oplicht is **of** het lampje **of** het apparaat defect. In het laatste geval moet het toestel worden teruggestuurd.

Als het groene lampje niet brandt dient de volgende controle te worden verricht:

Een fluorescerende lamp met een vermogen van 10-30 W wordt op 6 cm afstand voor de ingeschakelde Corona Canon gehouden. Als deze oplicht werkt de Corona Canon goed, maar is het groene lampje defect. Dit moet wel worden vervangen maar het defect belemmert de goede werking niet.

Als de Corona Canon niet goed werkt klinkt er een geluidsignaal en gaat het rode lampje branden.

Als de Corona Canon goed is geïnstalleerd, is de binnenruimte 15 minuten na inschakeling van het systeem veilig zo lang deze aanstaat. Aangeraden wordt de Corona Canon altijd aan te laten staan, voor een maximale veiligheid. De Corona Canon verbruikt slechts 30W per uur.

Tehacon B.V. / Tehacon Medical

Tehacon B.V. • Transistorstraat 7 • 1322 CJ Almere • The Netherlands

T: +31-85-7608118 • M: info@tehaconmedical.nl • W: www.tehaconmedical.nl • KvK / CCI no. 27189730

KNAB Bank IBAN: NL90 KNAB 0647 7962 95 t.n.v. Tehacon B.V. • BIC: KNABNL2H • BTW / VAT no. NL808889825B01