



Blushield Tesla Plug-In

Instructies voor gebruik.

- Bij de aanschaf van de plug-in moet u rekening houden met het bolvormige werkingsgebied van de plug-in. Deze is per plug-in verschillend. U hoeft geen rekening te houden met muren. Wel zal een (gewapend) betonnen dekvloer de werking dempen.
- Sluit de Tesla plug-in aan op een stopcontact in een centraal onderdeel van het huis/gebouw.
- De plug-in verspreidt de frequenties ook via het elektriciteitsnet, maar alleen via de groep waarop deze is aangesloten. Als bijvoorbeeld de woonkamer op de dezelfde verdieping is aangesloten als de bovenverdieping, dan kunt u de plug-in het beste in de woonkamer inpluggen. Als de bovenverdieping op een aparte groep zit, dan kunt u eventueel een aparte plug-in voor de bovenverdieping gebruiken, maar wij raden u aan om altijd te starten met één plug-in. Over het algemeen is die voldoende krachtig.
- Hou een afstand van 3 à 4 meter van slaappleatsen aan.
- Gebruik bij voorkeur een solitair stopcontact. Indien er meerdere stopcontacten naast elkaar zitten verdient het de voorkeur om de overige stopcontacten vrij te laten.
- Aan de onderkant van de Blushield plug-in ziet u een blauwe LED-verlichting. Een paar keer per minuut zal deze feller branden. Op dat moment worden de natuurlijke frequenties uitgezonden.
- Laat de Blushield 24 uur per dag ingeplugd. De resonantie van de plug-in wordt overgenomen door het huis en het elektriciteitsnet. Als de Blushield uitgetrokken wordt dan moet dit daarna weer opnieuw worden opgebouwd.
- Het is mogelijk dat personen in het begin ontgiftingsverschijnselen ervaren. Indien dit het geval is gaat dit over het algemeen binnen een paar dagen over. Bij gevoelige personen kan dit enkele weken aanhouden. Het advies is om veel water te drinken en eventueel een vitamine C supplement te nemen.
- De Blushield Tesla kan veilig gebruikt worden met andere apparatuur, zelfs fijngevoelige apparatuur zoals pacemakers.
- Blushield voldoet aan EMC emissienormen EN 50082-1:1992 en EN 50081-1. Blushield Tesla voldoet aan elektrische veiligheid standaard NZ/AS 3100.