

Zhaga vs. NEMA – de verschillen:



Zhaga kan overal op worden aangesloten, het is een uniform systeem



Zhaga garandeert volledige interoperabiliteit tussen meerdere apparaten (stuurprogramma's, controllers, sensoren) gebaseerd op Zhaga-D4i



Het systeem is veilig, maar heeft stroombeperkingen: door Zhaga te installeren op het 24V knooppunt, zorgt het voor extra veiligheid. Maar deze vermogensbeperking zou het gebruik van sommige slimme stadstoepassingen kunnen beperken



Zhaga geeft esthetisch veel vrijheid: klein van formaat en past op de boven- en onderkant van de armatuur



Het volledige pakket (inclusief LED-armatuur en controller) is vaak goedkoper door de Zhaga-D4i architectuur



NEMA bezit jarenlange ervaring met meer dan 50 fabrikanten van drivers, LEDS en controlesystemen



Het systeem werkt voor zowel 1-10V als Dali2, maar ook D4i of andere oplossingen en is daarmee erg flexibel



Er is geen beperking op het vermogen voor potentiële toekomstige toepassingen met een hoger of ander vermogen



Wat betreft de mechanische kenmerken is NEMA vrij groot in omvang, doordat de netstroom rechtstreeks naar de puk wordt geleid



Door de inrichting van de NEMA oplossing is de initiële aanschafprijs hoger