



# Spanninga differentieert vooruit met LED-techniek

🕒 1 april 2019 📁 [Nieuws](#), [Uitgelicht](#)

**TAIPEI (TW) – (+ VIDEO!) Deelname aan de Taipei Cycle Show is voor Spanninga een vaste waarde. Ook dat ze onderdeel uitmaken van het Conebi paviljoen in Hall 1, waar tientallen bedrijven uit de Europese fietsindustrie zich altijd gezamenlijk presenteren. In hun druk bezochte stand waren diverse noviteiten te zien.**

Om te beginnen pakte Spanninga door met de presentatie van Basil Commuter Carrier, die uitgerust is met MIK-systeem (Mounting Is Key). Dit is een unieke samenwerking tussen Basil, Massload, Tracefy en Spanninga zelf. Voor deze bijzondere bagagedrager heeft Spanninga een geïntegreerd en optimaal zichtbaar achterlicht bedacht, uitgerust met baanbrekende Contour Lighting Technologie (CLT), die exclusief voor MIK ontworpen is.

“We krijgen daar heel veel positieve feedback op terug,” zegt Olivier Gaume, commercieel directeur van Spanninga Metaal. “Vorig jaar was de première op de Taipei Show in oktober. De Basil Commuter Carrier, die we nu laten zien is ook nog een prototype, maar wel een, die op diverse punten vóórten opzichte van de uitvoering van vorig jaar.”

Confidentialité - Conditions

**KORTERE LICHTLIJN** | Vanzelfsprekend had Spanninga nog meer noviteiten van de collectie te laten zien. Zo is aan de Axtendo range, ontworpen in samenwerking met Philips, aan de onderkant een lamp toegevoegd met 30 lux. Bij de geïntegreerde bagagedragerverlichting Pimento, zit nu ook een model met een kortere lichtlijn, omdat ruimte vrijgemaakt moest worden voor remlichten aan weerszijden. Vervolgens presenteerde Spanninga ook een nieuw design voor de X&O verlichtingslijn, die vanaf mei leverbaar zal zijn.

**LED PROGRESSIE** | Vorig jaar had Spanninga nog een 100-jarig jubileum te vieren. Ook toen bleek hoe de fabrikant altijd geloofd heeft in het zelf ontwikkelen van noviteiten. Volgens Gaume is dat de enige juiste manier om het onderscheid te maken. "Voor veel klanten produceren we custom made producten. Die komen bij ons, met nieuwe ideeën voor andere vormen, met de vraag of wij dat voor ze kunnen maken. Daarnaast kijken we altijd naar nieuwe technieken, die ons ook vooruit kunnen helpen," laat Gaume weten. "Daarom kunnen we zo innovatief zijn. Neem bijvoorbeeld de Contour Lightning Technology, die we voor MIK ontwikkeld hebben. Daarmee kunnen wij ons vooruit blijven differentiëren, omdat de LED-progressie ieder jaar maar door gaat."

### Spanninga op Tapei CYCLE 2019

