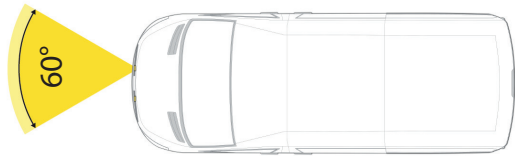


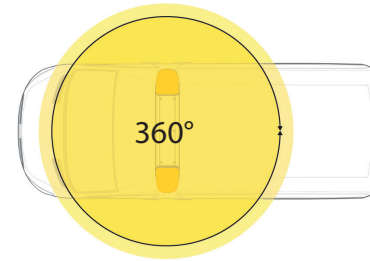
Wat is een T- of HT-oplossing?

T-oplossingen of HT-oplossingen is signalering (roterend of vast flitslicht) voor een flitslicht, die met tussenpozen licht uitstralen rond hun verticale as (categorie T en HT).

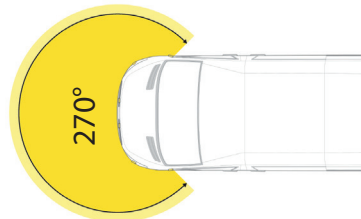
Kleinere uitstralingshoek voor directionele signalering volgens categorie X



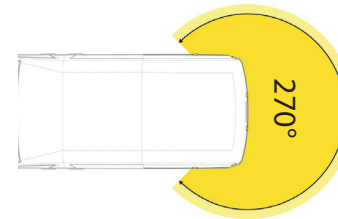
Signalering volgens categorie T straalt 360° rondom de verticale as onderbroken licht uit.



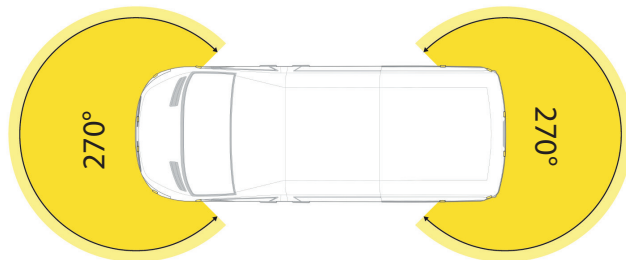
Signalering volgens categorie HT straalt 270° (van 135° links tot 135° rechts) rondom de verticale as onderbroken licht uit.



Gezien vanaf de voorzijde van het voertuig



Gezien vanaf de achterzijde van het voertuig



Met de HT-oplossingen van Hänsch kunt u de geometrische zichtbaarheid creëren, die wettelijk vereist is wanneer de inbouw van gebruikelijke signalering niet mogelijk is vanwege de constructie van het voertuig. De HT-oplossing kan aan de voor- of achterzijde van het voertuig worden gemonteerd of in de carrosserie van het voertuig worden geïntegreerd. De verschillende oplossingen van Hänsch, bestaande uit 2 tot 6 HT-armaturen, bieden u de grootst mogelijke flexibiliteit in de voertuigbouw. Bij montage van de HT-oplossingen Sputnik mini en Sputnik SL aan de voorzijde van het voertuig, ontstaat een zo vroeg mogelijk waarneembaar waarschuwingseffect, bijvoorbeeld op kruispunten of bij uitgangen van een binnenplaats.