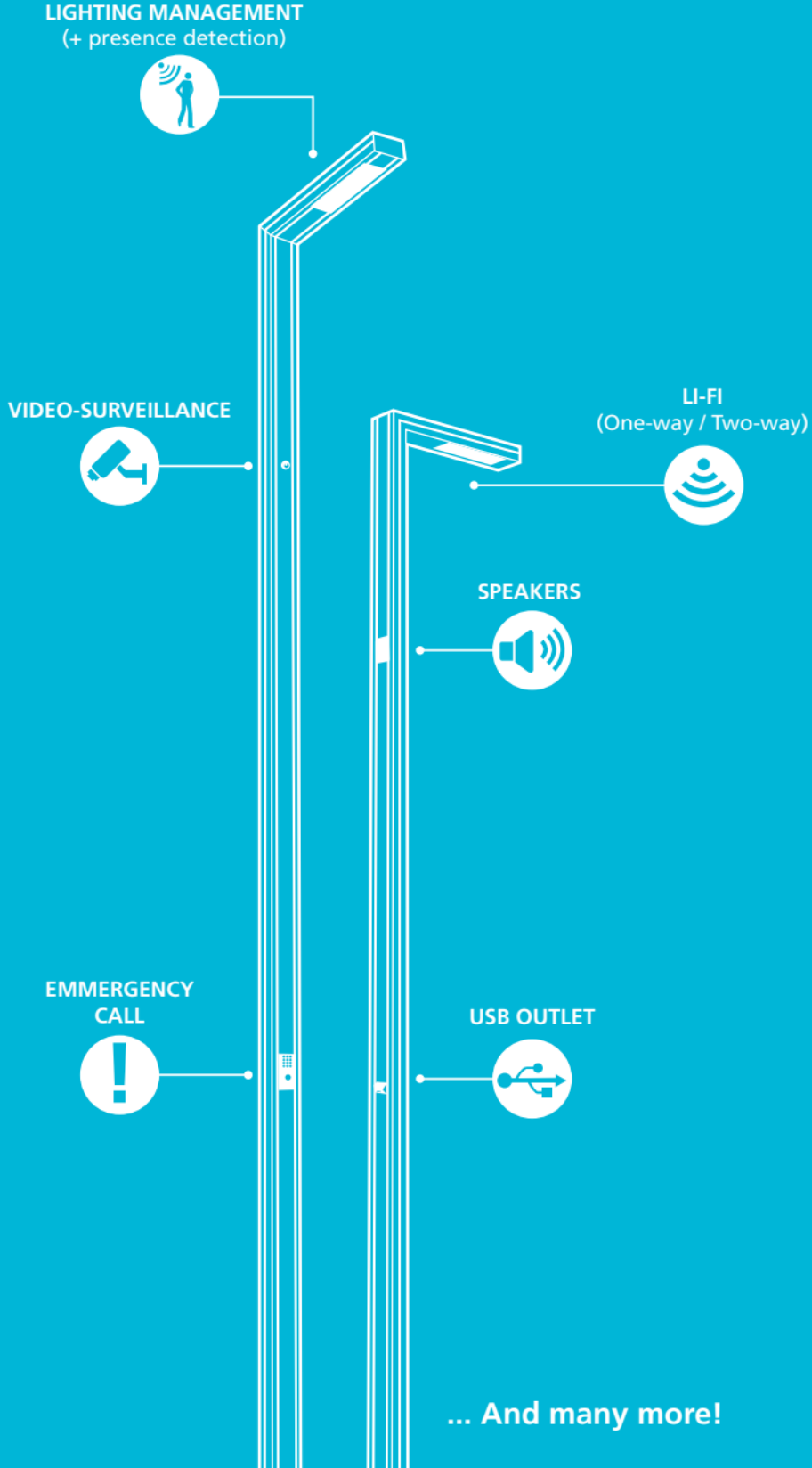




Experience smart services!

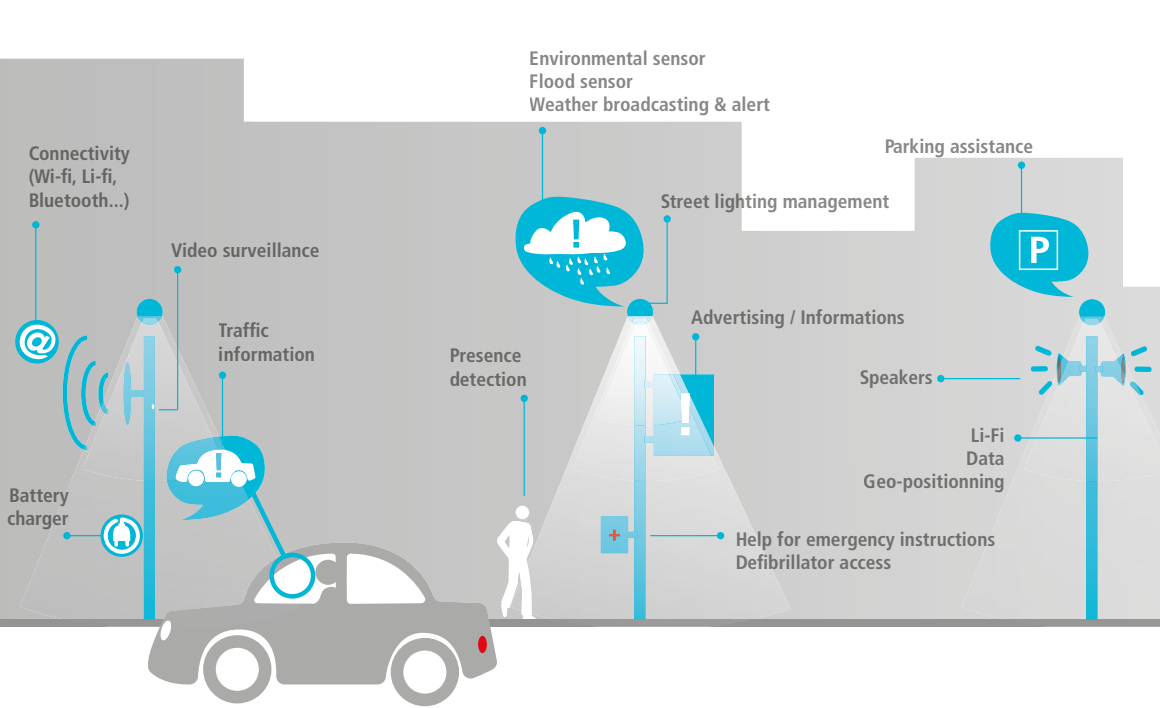


Imaginons ensemble la ville de demain...

Rendre la ville plus accessible, plus sûre, plus agréable ; placer la technologie au cœur des centres urbains et au service de tous... Faire de l'espace public un lieu convivial et connecté que les citoyens s'approprient, naturellement...

Au-delà de la mise en lumière, Technilum® répond à ces aspirations et propose « Smart-In-Site » : une offre complète de services connectés « intelligents », parfaitement intégrés au mobilier d'éclairage.

GESTION D'ÉCLAIRAGE LIGHTING MANAGEMENT	SÉCURITÉ SAFETY	INFORMATION BROADCASTING	SERVICES SERVICES	CONNECTIVITÉ CONNECTION
<ul style="list-style-type: none"> Variation du niveau d'éclairage de manière prédéfinie ou en réaction à divers scénarios (détection de présence par exemple). <i>Adjustment of the lighting level, automatically or in reaction to a specific scenario (through presence detection for example).</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Caméra, Borne d'appel d'urgence, Vidéo-verbalisation, Messages d'alerte... Video-surveillance Emergency call Video-fining Warning signal... 	<ul style="list-style-type: none"> Informations locales, Informations trafic, Alertes environnementales, Affichage dynamique, Publicité... Local information, Traffic information, Environmental alert, Broadcasting, Advertising... 	<ul style="list-style-type: none"> Assistance parking, Recharges de batteries, Prise USB... Parking assistance, Battery charger, Concierge services, USB outlet... 	<ul style="list-style-type: none"> Blue-tooth, Wi-Fi, Li-Fi... Blue-tooth, Wi-Fi, Li-Fi...



Let's imagine together the smart cities of tomorrow...

A city which is more accessible, more pleasant and safer ; placing the technology at the heart of city centers and serving everyone... Make public areas becoming user friendly and connected, places that citizens appropriate, naturally...

Smart-In-Site by Technilum® makes these aspirations come true. Beyond lighting, Technilum® indeed developed a complete range of smart services, perfectly integrated to lighting furniture.

TWO-WAY LI-FI by Technilum® & Oledcomm



Pionnier de l'intégration de LI-FI en éclairage extérieur, Technilum® va plus loin et peut désormais intégrer au sein de ses lampadaires du LI-FI bidirectionnel. Des données montantes et descendantes peuvent ainsi être échangées, avec des atouts supplémentaires comparé à une connexion wifi standard :

- Très haut débit
- Géolocalisation ultra fine
- Hautement sécurisé
- Sans onde radio

Pioneer of LI-FI for outdoor lighting furniture, Technilum® now offers the latest advances and integrated two-way (bidirectional) LI-FI. Upward and downward data exchange with extra benefits compared to regular Wifi connection:

- High speed
- Accurate positionning
- Highly secure
- Radiowave free



Concepteur et fabricant de mobilier urbain d'éclairage depuis plus de 45 ans, Technilum® y intègre désormais un large pannel de services connectés.

Designer and manufacturer of urban lighting furniture for more than 45 years, Technilum® now integrate to its products a large range of connected services.



- . Intégration parfaite des éléments.
 - . Nombreuses fonctionnalités en un seul support, pour minimiser l'encombrement de l'espace public et favoriser une continuité esthétique.
 - . Systèmes ouverts, non propriétaires.
 - . Installation, pilotage et maintenance facilités pour l'exploitant.
-
- . *Perfect integration of the devices.*
 - . *Numerous features in one unique structure, minimizing the congestion of public space and increasing the aesthetic continuity.*
 - . *Open-source, non proprietary systems.*
 - . *Installation, adjustment and maintenance made easier.*



www.technilum.com

 **Technilum®**
urban lighting furniture