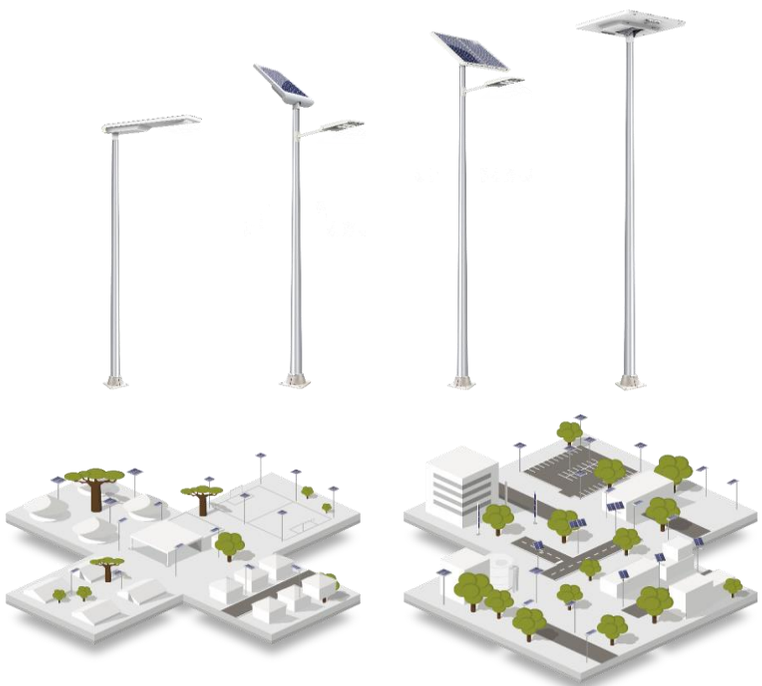


<p style="text-align: center;"><b>Service d'éclaire public solaire</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Proposition de valeur</b></p> <p>L'éclairage public solaire intelligent et connecté avec une fiabilité et une longévité exceptionnelle qui en font le service d'éclairage le moins cher du marché grâce à des brevets déposés uniques.</p> <p>Un accès à la lumière sans facture énergétique, facile à installer car sans raccordement, et peu coûteux à l'usage.</p> <p>L'accès à la lumière peut désormais se faire partout, sans réseau électrique, et sur la durée grâce à des équipements solaire innovants qui résistent aux chaleurs les plus extrêmes. Plus de gros travaux ni de maintenance technique à prévoir régulièrement pour avoir de l'éclairage public solaire qui fonctionne.</p> <p>Du lampadaire compact et plug &amp; play proposant un premier accès à la lumière à des lampadaires intelligents et connectés servant de plateforme à la ville de demain, Sunna propose une gamme complète de solutions adaptées aux besoins.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Stratégie de Marketing</b></p> <p>Nos clients sont autant publics que privés, collectivités, états, entreprises et architectes. Nous les accompagnons pour proposer la solution la mieux adaptée à leur besoin d'éclairage grâce à des études photométriques de nos experts techniques. Le suivi de la satisfaction client et le SAV sont également compris. Nous avons également des partenaires distributeurs d'envergure internationale comme Schneider Electric avec lesquels nous avons lié des relations étroites depuis plusieurs années. Notre réseau d'installateurs locaux nous permet également d'être au plus près du terrain avec des entrepreneurs attachés aux solutions solaires.</p> <p>Grâce aux brevets déposés garantissant l'innovation de nos systèmes, beaucoup de partenaires ont choisi les lampadaires Sunna qui se sont imposés dans plus de 20 pays dans le monde comme une référence en matière de qualité et de coûts maîtrisés. Investir dans les lampadaires Sunna permet d'éviter des coûts cachés et de garantir un retour sur investissement rapide.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Equipe chercheurs / inventeurs</b></p> <p><b>BAILLOT Raphaël</b> Directeur R&amp;D et innovation  <b>COUTUS Jean-Marie</b> Ingénieur R&amp;D Soft/Hardware  <b>BOUDAUD Dominique</b> Responsable Bureau d'études électroniques</p> <p>Laboratoire de recherche français CEA-INES.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Avantages Compétitif</b></p> <p>Lampadaires tropicalisés qui supportent chaleur et humidité extrêmes.</p> <p>Durée de vie de la batterie et du produit de 10 ans sans maintenance.</p> <p>La carte électronique garantie le zéro</p>	<p style="text-align: center;"><b>Segments de clientèle</b></p> <p>Le bénéficiaire final de nos produits est l'utilisateur des lieux éclairés. Nous apportons donc de la valeur aux citoyens, aux employés, aux commerces, industries et aux réfugiés.</p> <p>Les villes et organisations publiques qui</p>

	blackout. Installation facile : plug & play.	achètent nos produits. Nos distributeurs : Schneider Electric, Thorn.
<b>Statut de brevet/demande de brevet</b>	<b>Investissement nécessaire</b>	<b>Flux de revenus</b>  Pour des produits ayant une durée de vie de 10 ans, faciles à installer, efficaces (continuité de service et puissance d'éclairage) et autonomes ;