**Vision Board**

**Vision Statement:** Mit dem Laternenlichtsensor *Shine Bright* wird die Straßenbeleuchtung bei Wetter und Dunkelheit optimiert und effizienter verwaltet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Target Group:**  Die Nutzer sind Bürger, Anwohner an den präparierten Straßen,  im Allgemeinen Verkehrsteilnehmer aller Art, wie Fahrzeuge und Fußgänger | **Needs:**  *Shine Bright* ermöglicht eine bessere und effektivere Nutzung der Straßenbeleuchtung und hilft den Verkehrsteilnehmern, durch optimierte Berechnungen über Wetter und Tageszeit, eine passende Einstellung für die Straßenbeleuchtung zu bestimmen.  Dadurch wird die Umwelt entlastet,  den Verkehrsteilnehmern eine passende Lichtintensität geboten,  Energie und Geld gespart und  das Erscheinungsbild der Stadt gesteigert und verschönert | **Product:**  Der Unique Selling Point ist der Notmodus: bei Notfällen ist dem Notdienst gestattet alle Lichter anzusteuern und zu aktivieren  Wichtige Features:   * Helligkeitsberechnung auch über Wetter * Zentrale Konsole mit einfacher Bedienung * Günstige Wartung durch Selbsttest * Ermittlung der Nutzung von Straßen | **Value:**  *Shine Bright* bringt den Nutzen, kosten im Straßenverkehr zu sparen und die Umwelt zu schonen |

„Als Nutzer von *Shine Bright* möchte ich eine optimale Lichteinstellung für Verkehrsteilnehmer, um die Straßenbeleuchtung sinnvoller zu nutzen.“

