



Stockholm den 11 oktober 2018

## Vinnova stöder tunnelbelysning

Vinnova har beslutat att stödja Uni-lights utveckling och marknadsplan för smart tunnelbelysning med 500,000 kr.

Uni-light har tidigare utvecklat ett tekniskt koncept för tunnelbelysning och byggt en första prototyp. I tunnlar måste man säkra nödbelysning med batteridrift i det fall ordinarie elförsörjning faller bort. I dagens lösning innebär det att även avsiktlig nedsläckning av belysningen utlöser nödbelysningen och belastning av batterierna, som laddas ur successivt i onödan och som kortar livslängden. Uni-lights SmartSwitch kan skilja på externa strömavbrott och avsiktlig släckning och därmed undvika onödig belastning på nödbelysning och dess batterier, vilket är en betydande kostnadsreduktion.

- Vi ser detta som ett förtroende för vår teknik och kan direkt sätta igång med arbetet, säger Håkan Fritz, ordförande Uni-light.

Uni-light har redan tidigare ansökt om stöd inom ramen för EU's Horizon 2020 program för att i nästa fas bygga pilot- och demoprojekt, bygga upp marknadskanaler, marknadsföring mm. Efter komplettering av denna ansökan i flera omgångar väntas ett besked inom kort.

*Uni-light designar, tillverkar och säljer LED-belysning för utvalda nischmarknader. Nischerna som prioriteras representerar miljöer med krav på lång livslängd, tåliga/motståndskraftiga ljuskällor och, ur ett industriellt perspektiv, korta återbetalningstider. Prioriterade nischmarknader är djurstallar, kyckling- och äggproduktion, kryssningsfartyg och industribelysning.*

LED-belysning är en av världens snabbast växande stora industrier. För den industriella sektorn är f.n. den årliga tillväxten 47 % och hela marknaden väntas 2020 omsätta 100 miljarder USD enligt Edison Research.

Läs mer på [www.uni-lightled.com](http://www.uni-lightled.com)

### **För ytterligare information kontakta:**

Håkan Fritz, ordf Uni-light, tel: +46-70 686 2304

Göran Lundgren, VD Uni-light, tel: +46-70 467 4040

A Uni-light LED AB, Tegelluddsvägen 31 (plan 4), 115 41 Stockholm

Denna information är sådan information som **A Uni-light LED AB (publ)** är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknads-missbruksförordning. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 11 oktober 2018 kl 08:30 CET.