



Pressmeddelande LightLab Sweden AB (publ) 2016-10-20

LightLab Sweden AB lanserar UV Boost™

LightLabs nanostrukturerade beläggning ökar UV-uteffekten för existerande UV-lampor, s.k. "sleeves" och UV-transparenta skyddsglas med upp till 15% vid våglängden 254nm. Tekniken har utvecklats för kostnadseffektiv storskalig tillverkning och kan adderas till existerande produktionsflöden.

Som tidigare meddelats utvecklar LightLab sedan 2015 teknik för att öka ljusutbytet, och därmed energieffektiviteten, för ljuskällor genom s.k. ljusextraktionsteknik. Tekniken har under året utvärderats av flera UV-lamptillverkare och lanseras nu till hela marknaden under varumärket UV Boost™.

Mer information kring UV Boost™ finns nu på LightLabs hemsida www.lightlab.se

För ytterligare information angående detta pressmeddelande vänligen kontakta:

Johan Tingsborg, VD
Tel: +46 (0)8 442 0550
E-post: info@lightlab.se

Jan Rynning, Ordförande
Tel: +46 (0)703 51 00 05

Denna information är sådan information som LightLab Sweden AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 20 oktober 2016 kl.07:30 CET.

Detta är LightLab Sweden AB

LightLab Sweden AB (publ), www.lightlab.se, utvecklar, marknadsför och säljer teknologi för kostnadseffektiv och miljövänlig framställning av ljus med fokus på UV-rening, EEE Light®. LightLab har cirka 4 500 aktieägare. Bolagets aktie handlas på Nasdaq OMX First North. Certified Adviser är Erik Penser Bank.

**LightLab Sweden AB (publ)
Virdings Allé 32B 754 50 Uppsala, Tel 08-442 05 50**