

## Ny född stjärna sopar mattan med Oscarvinnare

**Den Oscarbelönade XBO-serien har utökats med ännu en starkt lysande stjärna. Tillskottet i xenonfamiljen är utvecklad för att passa den allra senaste tekniken för digital och konventionell projektion. Nya XBO LA (Lumen Advanced) befäster Osrams särställning som marknadsledande inom biograf och storbild.**

Sedan de första XBO-lamporna lanserades på femtiotalet, har de varit lika självklara på bio som filmstjärnor och popcorn. Idag, när utvecklingen inom digitalbio går i en rasande hastighet, leder Osram fortfarande utvecklingen av ljuskällor som gör biobesöket till ett äventyr.

Nylanserade XBO LA är en vidareutvecklad xenonlampa, där LA står för Lumen Advanced. Jämfört med standardversionerna av XBO kan LA skryta med en ljusstarkare projektion genom hela livslängden. Därmed är nykomlingen väl förberedd på framtidens tuffa krav på ljusstyrka.

### **Mer ljus än från en 10 000 W – livslängd som hos en 5 000 W**

XBO 6000W/HSLA ger exempelvis hela 160 000 cd/cm<sup>2</sup>. Alltså 75% mer ljus än marknadens bästa 10 000 W XBO ger. Samtidigt som 4000 W mindre ger avtryck i elräkningen. Även livslängden är överlägsen hos LA, vilket gör att man slipper byta lampa lika ofta.

XBO-lampor av standardsnitt kan enkelt bytas ut mot XBO LA, eftersom de har samma utformning. Precis som sina xenonsyskon har LA en dagsljusstemperatur på ca 6000 K och en hög färgåtergivning.

Idag finns Lumen Advanced tillgänglig i ett mycket effektivt 6000 W-utförande. 3000 respektive 4500 W kommer att nå marknaden under hösten.

#### Presskontakt:

Paula Eklund

Tel. 08 707 44 55

Fax 08 70744 60

E-mail: [paula.eklund@osram.se](mailto:paula.eklund@osram.se)

[www.osram.se](http://www.osram.se)