

A vertical beam of light descends from the top center of the frame, illuminating a patch of bright green grass in a dark field. The background is a dark green gradient.

It's time for a brighter future.



Hoog tijd dat we het licht over uw toekomst laten schijnen.

Zodra het op het milieu en het optimale gebruik van schaarse grondstoffen aankomt, moet naar het groter geheel worden gekeken. Neem bijvoorbeeld Aura Long Life lichtbronnen. Deze gaan ten minste drie keer langer mee dan standaard verlichting.

Dit betekent dat een Aura lamp het werk doet van 3 standaard lampen, wat u veel financiële voordelen oplevert. Maar kostenbesparing is nog maar het begin. Met Aura Long Life helpt u ook de CO₂-uitstoot te verminderen. Dat is goed voor iedereen op deze wereld.

We produceerden de eerste Long Life fluorescentielamp al in 1980, ruim 20 jaar eerder dan onze concurrenten. In deze jaren hebben we veel ervaring en kennis opgebouwd. Tegenwoordig is Aura nog steeds marktleider op het gebied van Long Life verlichting. Dit zegt veel over onze focus en betrokkenheid. Wij houden rekening met toekomstige generaties.

Maatschappelijk verantwoord ondernemen terwijl u kiest voor kostenbesparing. Beter kan het toch niet?



Wie wil er onnodig 12 miljard lampen vervangen?

Met een gegarandeerde levensduur die ten minste drie keer langer is dan die van standaard producten betekent het toepassen van Aura Long Life dat er aanzienlijk minder lampen vervangen hoeven te worden. Stelt u zich eens voor wat dat over de hele wereld voor besparing zou kunnen opleveren, ieder jaar weer. De kosten voor het uitvoeren van deze onnodige vervangingen zijn astronomisch.

Zoals u weet, kunnen vervangingen op moeilijk bereikbare locaties, zoals in industriegebouwen, op vliegvelden, in warenhuizen of langs snelwegen zeer kostbaar zijn als wordt gekeken naar de benodigde middelen en de arbeidskosten. Het is bovendien gevaarlijk werk. Als u dit toevoegt aan de kosten voor productieverlies of vertraging van service terwijl de vervanging wordt uitgevoerd, dan realiseert u zich dat u aanzienlijk kunt besparen met Aura Long Life.

Bovendien kan het vervangen van openbare verlichting leiden tot verkeersopstoppingen, lange files en wordt het risico op ongevallen vergroot. Met Aura Long Life kunt u deze problemen tot een minimum beperken.



1,2 miljard vrachtwagenkilometers: dat is 30.000 keer de wereld rond!

Het verminderen van het aantal transporten is goed voor het milieu. Dat is niets nieuws. Maar om onze wereld behoorlijk te verlichten moeten de vereiste lampen afgeleverd worden op de juiste plaats – en daarvoor zijn vrachtwagens nodig. De uitdaging is om deze transporten tot een minimum te beperken. Op dit terrein levert Aura Long Life een enorme bijdrage.

De drie keer langere levensduur van Aura Long Life vermindert de noodzaak van wegtransport met tweederde. Dat betekent ruim 66 procent minder brandstofverbruik, waardoor de CO₂-uitstoot vermindert en het aantal vrijgekomen schadelijke stoffen die een gevaar zijn voor gezondheid en klimaat, aanzienlijk daalt. Bovendien gaan ook nog eens de onderhoudskosten voor slijtage aan voertuigen en wegen omlaag.

Dus als u wilt helpen om de effecten van wegtransport te verminderen, kies dan voor Aura Long Life Lights.

*U vindt Aura Long Life lichtbronnen
in de 16,9 km lange St. Gotthard Tunnel
in Zwitserland.*



Stelt u zich eens voor: 1,2 miljoen ton aan lampen en verpakkingsmaterialen weggooien. Dat zijn 300.000 olifanten!

We hebben het over een last die zwaar op u drukt, maar wellicht nog zwaarder op het milieu. Elke keer dat u een Aura Long Life lamp gebruikt in plaats van drie standaardproducten elimineert u de noodzaak van twee verpakkingen die moeten worden geproduceerd en gerecycled. In de loop der tijd wordt dit een gigantische hoeveelheid.

En dan zijn er ook nog aanzienlijke milieuvordelen dankzij efficiënter gebruik van grondstoffen en energie tijdens de productie en recycling van de lichtbronnen. Welke lichtbronnen u ook kiest, zorg ervoor dat deze worden gerecycled. Maar waarom zou u er in eerste instantie niet voor zorgen dat het aantal lichtbronnen dat gerecycled moet worden, afneemt?

De financiële voordelen zijn gemakkelijk te berekenen. Toch zijn het de ecologische voordelen die het belangrijkste zijn. Hier zegt de bekende uitdrukking voldoende: 'Minder is meer'.

*U vindt Aura Long Life lichtbronnen in
het wetenschappelijke station op Bird Island,
Antarctica.*



Aan u de keuze!

Ga voor het origineel. Geen andere fabrikant kan in de buurt komen van het brede assortiment Long Life lichtbronnen dat Aura u biedt. Met meer dan 700 Long Life producten kunnen we voldoen aan eisen die gelden in de industrie en diverse andere sectoren. Onze producten zijn momenteel al succesvol toegepast in alle mogelijke klimaten, van de kou van Antarctica tot de hitte van Dubai.

Door met u samen te werken kunnen we de Long Life oplossing vinden die het beste bij u past – financieel en milieutechnisch. Wanneer u kiest voor Aura, de uitvinder van Long Life verlichting, steunt u een duurzamere toekomst. Dit is goed voor u, uw bedrijf of organisatie, de maatschappij als geheel en natuurlijk voor toekomstige generaties.

Dus waarom wachten tot morgen? Neem vandaag nog contact met ons op voor alle details!

Aura heeft een symbool voor Long Life. Het getal in het symbool geeft aan hoeveel langer het product meegaat vergeleken met standaard lichtbronnen. Wanneer u lichtbronnen kiest die gemerkt zijn met het Aura symbool, maximaliseert u de levensduur en minimaliseert u het effect op het milieu.





Neem vandaag nog contact met
ons op!

Aura Light B.V.
Basicweg 12b
3821 BR Amersfoort

Telefoon +31 (0)33 450 40 20
Fax +31 (0)33 456 32 93
Email info@auralight.nl
Internet www.auralight.nl

**AURA**
THE ORIGINAL LONG LIFE LIGHT