



Designação do Projeto: Empreendedorismo qualificado e criativo

Código do Projeto: NORTE-02-0651-FEDER-008963

Objetivo principal: Design e Produção de Iluminação Arquitetural com tecnologia Led

Região de intervenção: Norte

Entidade Beneficiária: Next Light, LDA

Data de aprovação: 14-04-2016

Data de início: 17-08-2015

Data de conclusão: 16-08-2017

Custo total elegível: 113.165,00 Euros (cento e treze mil cento e sessenta e cinco euros)

Apoio Financeiro da União Europeia: 79.215,50 Euros (setenta e nove mil, duzentos e quinze euros e cinquenta cêntimos)

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A Next Light, Lda., é uma empresa recém-criada (data de constituição:13/04/2015), que tem por objeto a conceção, desenvolvimento e produção de iluminação arquitetural, de tecnologia LED e modelo/desenho original, assegurando a sua total adequação funcional aos espaços arquiteturais em que se inserem.

A estratégia da empresa assenta na conceção e fabricação de luminárias com registo de modelo/desenho original, de carácter único e diferenciado, englobando ainda uma elevada componente criativa e de design. As peças a desenvolver pela empresa enquadram-se no segmento específico da iluminação LED e ainda no nicho de mercado da denominada iluminação arquitetural de espaços públicos, lojas, hotelaria, restaurantes, escritórios ou espaços domésticos de estilo mais contemporâneo.

Com o presente projeto de investimento designado por «Design e Produção de Iluminação Arquitetural com Tecnologia LED», a entidade beneficiária vai adquirir nova tecnologia que lhe permitirá fabricar internamente os modelos desenvolvidos. Os investimentos incluem a aquisição de: Router CNC para corte e maquinação, incluindo ferramenta e software CAM, máquina laser para marcação de peças, fresadora vertical com acessórios, torno mecânico CNC, máquina TIG AC/DC e esfera integrada com calibrações.

Os referidos investimentos permitiram à empresa alcançar os seguintes objetivos:

Desenvolvimento de novos modelos de luminárias originais, de carácter único e diferenciado pelo design incorporado e adequação funcional aos espaços. Dotar a empresa de modernos equipamentos tecnológicos que lhe permitem fabricar os novos modelos de luminárias e desenvolver atividades complementares nas áreas de projeto luminotécnico, fotometria, controlo térmico, óptica e electrónica.

Aumentar de forma sustentada o volume de faturação da empresa e entrar em novos mercados internacionais.

Patentear o desenho e iniciar a produção de novos modelos de Projetores: Cubic Flood Series, Tube Spot Series, AR Spot Series; de perfis lineares: NXT 3570 Profile Series, NXT 5570 Profile Series e de Painéis Bubbles Area Light Panel Series e Polaris Area Light Panel Series.