



Made in Russia



企業情報. ブランド. 輸出業者. 電気産業

LED効果

2010年に設立されたLED-Effect社は、エネルギー効率の高い発光ダイオード照明のメーカーで、ロシアでは5本の指に入る業界のリーダー的存在です。





LED効果

2010年に設立されたLED-Effect社は、エネルギー効率の高い発光ダイオード照明のメーカーで、ロシアでは5本の指に入る業界のリーダー的存在です。

会社のハイテクな生産は現代照明製品の生産を目指しており、その使用は快適な照明環境を作成し、エネルギー資源を節約します。

製品情報

LED-Effect社は、学校、工場、医療機関、店舗、銀行、住宅・公共サービス施設、産業施設、ガソリンスタンド、空港、鉄道駅、バス停、スタジアム、体育館、レストラン、カフェなど様々な施設で使用されるエネルギー効率の高い発光ダイオードランプを製造しており、建築用照明の品質にも使用されています。最近から、同社の工場は、紫外循環器を内蔵した発光ダイオード照明器具と紫外循環器の古典的なモデルを生産するために部分的に再配置されました。同社が製造する製品は、認定された研究所で定期的にテストされ、照明装置の最も厳しい現代的な要件を満たしています。

スマート照明

近い将来、LED-Effect社の主要な方向性の一つである、都市におけるスマート照明の普及によるエネルギーサービス事業。このような都市環境は、同社の経営陣によると、エネルギーの損失なしで人々の生活を本当に快適にします。

写真。SCANIAサービスステーションの照明プロジェクト

写真。Vipservice社のオフィスのための照明プロジェクト、モスクワ

パートナー

2017年、LED-Effectはロシアの製造業者としてのステータスを取得し、優良輸出業者登録簿に製品の認証を受け、ロシア連邦の産業貿易省の登録を受けました。現在、LED-Effectはロシア全土に868社、ロシア国外に32社の販売代理店を持ち、旧独立国家共同体の国や近隣、海外への輸出販売を行っています。LED-Effectはロシアの大手企業と提携しています。Gazprom、VimpelCom、MTS、Mosenergosbyt、Mosvodostok、Babayevsky、Rot Front、Krasny Oktyabr、Transneft、United Company RUSAL、Rosneft、VTB 24、国民経済成果展、Beloyarsk NPP、X5 Retail Group、Leroy Merlin、Magnit、Dixy、M.video、Vostochny Cosmodromeなどのロシアの大手企業と提携している。

月間の完成品の最大数量を超えて

75 000 什器

お客様のご要望をすべて考慮して



受賞歴

同社のLED-Effectは、様々な業界賞の受賞者になったことが複数回あります。したがって、2018年には、同社は、照明と電気技術工学ゴールデンフォトンでユーラシア賞の最初のシーズンを受賞しました 年間の製品のカテゴリで。スポットライトと毎年恒例のオープンな国際競争のエレクトロサイト・オブ・ザ・イヤー2018で- 電気、照明、ケーブル、電力会社のために。

製造

現時点では、同社は製造された製品の3550の変更を生成します。LED-Effect社の生産は、最も厳しい要件を満たすユニークな非シリーズ製品を開発し、生産するための最短時間にする、顧客のニーズに合わせた機動性と適応性の高さを特徴としています。

モスゴーマッシュテクノパーク住人 LED-Effectは2015年からモスクワのMosgorsk Technoparkのアンカーレジデントを務めています。テクノパークの他の居住者との相乗効果により、条件の最適化や生産コストの削減が可能になります。

連絡先情報



ロシア、モスクワ、3、カシルスキー・プロエズド、2号館

📞 +7 495 545-46-05

✉️ info@ledef.ru

⌚ ledeffect





Made in Russia

メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

<https://monolith.madeinrussia.ru/ja/catalog/3273>

pr@madeinrussia.ru