



QA-AC-4259/19

QA TECHNIC – UYGUNLUK ONAYI
QA 1224/2010 – EN ISO/IEC 17067:2013 KAPSAMINDA

ALÇAK GERİLİM YÖNETİMİ (2014/35/AB)
LOW VOLTAGE DIRECTIVE (2014/35/AB)

NUA AYDINLATMA SANAYİ VE TİC. LTD.ŞTİ.
KEÇECİ FİRİN YANI, GÜLLÜ ÇE. SK. NO:11 ÜLÜYALU
İSTANBUL/TÜRKİYE

Ürünün Tanımı Description of the Product/Product Part	AYDINLATMA AYRACI/BRACKET LUMINAIRE BRACKET
Markası Product Commercial Brand	NUA AYDINLATMA
Ölçü Tipi Product Type	TAHİLİ AYRACI/TYPE
Uygulanabilir CE Direktif(leri) Applicable CE Directive(s)	2014/35/AB 2014/30/AB
Uygulanabilir Harmonize Standartlar Uygulanabilir Ulusal Standartlar Ve Teknik Özellikler/Standartlar Applicable Harmonized Standards/ Applicable National Standards and Technical Specifications	TS 120004
Rapor No & Rapor Tarihi Report No. & Report Date	14127-160719 19.07.2019

bu belge, bir ürünün veya bir sistemin belirli gereklilikleri karşıladığına dair bir beyandır. Ürünler belirli bir amaçla tasarlanmıştır ve bu belge, ürünün bu amaçla tasarlandığına dair bir beyandır. Bu belge, bir ürünün veya bir sistemin belirli gereklilikleri karşıladığına dair bir beyandır. Ürünler belirli bir amaçla tasarlanmıştır ve bu belge, ürünün bu amaçla tasarlandığına dair bir beyandır.

bu belge, bir ürünün veya bir sistemin belirli gereklilikleri karşıladığına dair bir beyandır. Ürünler belirli bir amaçla tasarlanmıştır ve bu belge, ürünün bu amaçla tasarlandığına dair bir beyandır. Ürünler belirli bir amaçla tasarlanmıştır ve bu belge, ürünün bu amaçla tasarlandığına dair bir beyandır.

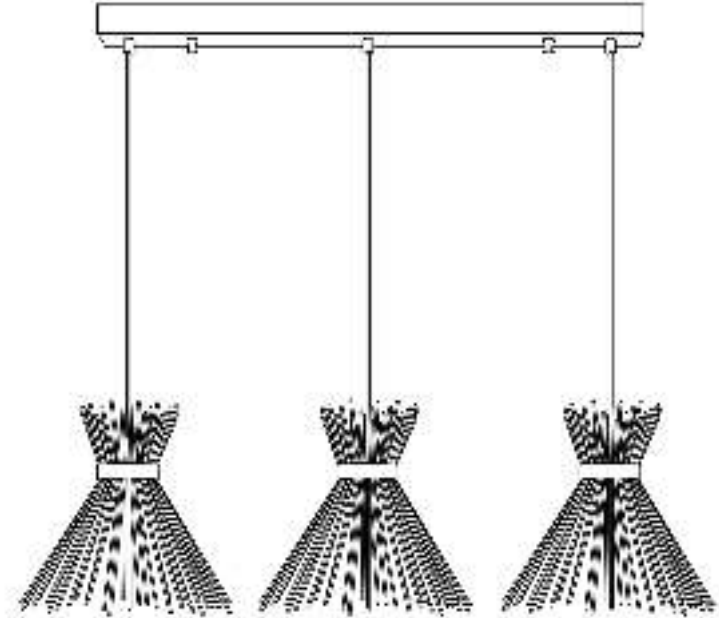
Geçerlilik Tarihi : 01.01.2019
Çıkarılış Tarihi : 15.07.2022
Kullanım Tarihi

QA 1224/2010 – EN ISO/IEC 17067:2013 KAPSAMINDA
QA 1224/2010 – EN ISO/IEC 17067:2013 KAPSAMINDA
QA 1224/2010 – EN ISO/IEC 17067:2013 KAPSAMINDA
QA 1224/2010 – EN ISO/IEC 17067:2013 KAPSAMINDA
QA 1224/2010 – EN ISO/IEC 17067:2013 KAPSAMINDA



L. Mustafa YILMAZ
Yönetim Kurul Başkanı
Chairman of Executive Board

KIRPI CHANDELIER



892OPV1559 / Kirpi - 3088

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. The installation of all electrical products should be undertaken with utmost care and a qualified electrician should carry out the work to ensure compliance with any local wiring regulations.
2. Always ensure that the mains electrical supply is disconnected before removing an existing luminaire and installing a new one.
3. Check the routing of electrical supply cable to avoid cutting it or damaging it during installation.
4. Make all electrical connections in accordance with the instructions attached to the luminaire itself following relevant local codes and regulations at all times. Ensure all connections are not loose with wire parts properly covered.
5. Ensure the light source is compatible with local voltage and follow any maximum wattage instructions shown on the product itself.
6. If you have any questions regarding the installation of this luminaire, please contact us.

