



QA-AC-4259/19

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

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

NUVA AYDINLATMA SANAYİ VE TİC. LTD.ŞTİ.
KEÇECİ FİRİ MHI GÜLLE ÇI. SK. NO:11 ULUSALU
İSTANBUL/TÜRKİYE

Ürünün Tanımı Description of the Product/Product Part	AYDINLATMA AYRACI/BRACKET LUMINA/BRACKET
Markası Product Commercial Brand	NUVA AYDINLATMA
Ölçü Tipi Product Type	TAHİLİ AYDINLATMA
Uygulanabilir Kİ Direktif(ler)i Applicable CE Directive(s)	2014/35/AB 2012/23/EU
Uygulanabilir Harmonize Standartlar Uygulanabilir Ulusal Standartlar Ve Teknik Özellikler/Standartlar Applicable Harmonized Standards/ Applicable National Standards and Technical Specifications	EN 60598-1
Rapor No & Rapor Tarihi Report No. & Report Date	QA 1224-160719 19.05.2019

bu belge, sadece bu ürünün değerlendirilmesini kapsar. Diğer teknik özellikler hakkında bilgi talep edildiğinde, bu belgeyi dikkate alınarak değerlendirilmelidir. Bu belge, sadece bu ürünün değerlendirilmesini kapsar. Diğer teknik özellikler hakkında bilgi talep edildiğinde, bu belgeyi dikkate alınarak değerlendirilmelidir.

bu belge, sadece bu ürünün değerlendirilmesini kapsar. Diğer teknik özellikler hakkında bilgi talep edildiğinde, bu belgeyi dikkate alınarak değerlendirilmelidir.

Sertifika Yayın Tarihi : 01.06.2019
Sertifika No: 4259
Geçerlilik Tarihi : 01.06.2022
Kısa Adı: QA

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



L. Mustafa YILMAZ
Yönetim Kurulu Başkanı
Chairman Of Executive Board

DOLUNAY PENDANT LAMP

Assembly Guide



892OPV1437 / Dolunay - 3901

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.

