

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

LED controlgear

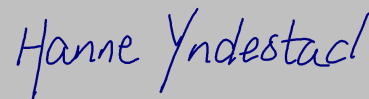
Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.
New Taipei City 248
TaiwanMean Well Enterprises Co., Ltd.
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.
New Taipei City 248
Taiwan Additional information on page 21.1A 100-240Vac 50/60Hz
Cl. I. DC-output:
4.0A +25V (HBG-100-24.); 2.7A +37V (HBG-100-36.);
2.0A +49V (HBG-100-48.); 1.6A +62V (HBG-100-60.)
tc: 85°C, ta: 60°C, pf: 0.95, independent SELV, constant current.

HBG-100-..

The first dot "." in the models name can be 24, 36, 48 or 60, denote output voltage. Last dot can be blank, A, B or E, denoting with or without dimming and enclosure type differences.

 Additional information on page 2IEC 61347-1(ed.2);am1
IEC 61347-2-13(ed.1)

246702-A and 246702-B





Ref. Certif. No.

NO78185

Mean Well Enterprises Co., Ltd.
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.
New Taipei City 248
Taiwan

Meanwell (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
2/F, A Building, Yuean Industrial Park, Huangcun, Dongpu
Town, TianHe District, Guangzhou, Guangdong 510660
China

Additional information(if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)



Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 29-11-2013

Hanne Yndestad

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department