

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50281047

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

02-sunarcher- 17037506 009 18.04.2014

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

SHENZHEN SGSLIGHT TECHNOLOGY  
CO., LTD.

Area B, 5/F, (Phase 2) Plant  
Yuexiu Electronic Co., Ltd., Baotian  
Industrial Park, Xixiang Street  
Bao'an Dist, Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

02-WangArvi-17037506 001

**Prüfzeichen *Test Mark***

**Geprüft nach *Tested acc. to***



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 2000000900

EN 62560:2012  
EN 62471:2008  
EN 62493:2010

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

Lamp (LED Tube)

Type Designation	Input Wattage	
LTA-TL-9W-48xy	9W	8
LTA-TL-18W-96xy	18W	
LTA-TL-22W-132xy	22W	
LTA-TQ-9W-48xy	9W	
LTA-TQ-18W-96xy	18W	
LTA-TQ-22W-132xy	22W	

(x = W, N, C)  
(y = 0, 1)  
(SGSLIGHT)

Rated Input Voltage : AC 100-240V; 50/60Hz

Ambient Temperature (ta) : 40°C

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) C. Padel