



AESCO
LIGHT is life

COMPANY PROFILE

Lighting says every thing about the working invironment
Lighting is at the heart of the way people think and build

ADVANCED ENERGY SOLUTION



Head Quarter

- 6556 Salah Ad Din Al Ayyoubi Rd
- Al Malaz Dist. - Unit No 6583
- Riyadh 12627 - 4901
- Kingdom of Saudi Arabia



+ 966 11 472 9999



www.aesco.com.sa

Riyadh Sales Office :

ADVANCED ENERGY SOLUTIONS CO
8534 KING ABDUL AZIZ ROAD AL SULAYM
T UNIT NO.8534 RIYADH 3835 12245
RIYADH SAUDI ARABIA
+ 966 11 224 4110



AESCO Plant :

- 11564 Al kharj Rd
- industrial Gate City

Table of **CONTENTS**

4 | ABOUT
COMPANY

6 | VISION &
MISSION

8 | TARGET
CUSTOMERS

10 | ORGANIZATION
CHART

12 | QUALITY
SYSTEM

19 | TESTS &
CERTIFICATES

26 | LEGAL
DOCUMENTS

32 | ABILITY OF THE
FACTORY

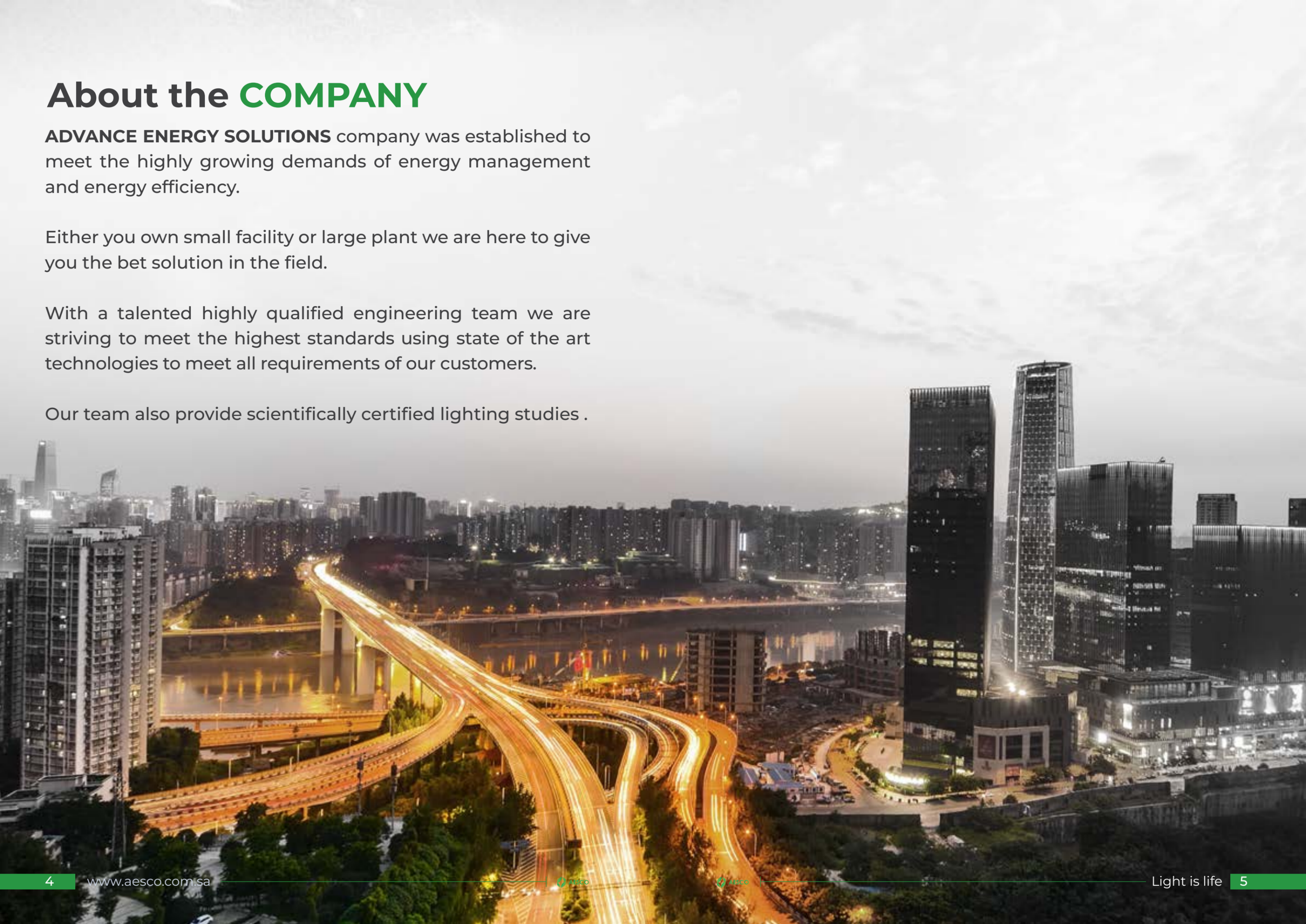
About the **COMPANY**

ADVANCE ENERGY SOLUTIONS company was established to meet the highly growing demands of energy management and energy efficiency.

Either you own small facility or large plant we are here to give you the best solution in the field.

With a talented highly qualified engineering team we are striving to meet the highest standards using state of the art technologies to meet all requirements of our customers.

Our team also provide scientifically certified lighting studies .



Vision ,Mission & Values

OUR VISION is to be one of the leading companies in the ME region as an electronic system's manufacturer, starting with LED light industry up to various fields in the electronics industry.

OUR MISSION is to promote and participate in the provision of high quality products through utilization of high quality staff and using state of the art technologies

VALUES :

- Honesty
- Promoting Science & Technology
- Emphasis on friendly & high tech atmosphere which attract talented aspired people.
- Team work



Target CUSTOMERS (B2B)

MAIN CUSTOMERS :

THE NATIONAL ENERGY SERVICES COMPANY

THIS COMPANY IS RESPONSIBLE FOR HUGE RETROFIT ENERGY SAVING BUSINESS WHICH INCLUDES +900K STREET LIGHTS , 250,000 GOVERNMENTAL BUILDINGS , SCHOOLS , MOSQUES & HOSPITALS,

- MUNICIPALITIES
- INFRASTRUCTURE CONTRACTORS
- PRIVATE SECTOR
- NATIONAL WATER COMPANY



شركة المياه الوطنية
National Water Company

ترشيد
♦♦TARSHID♦♦

الشركة الوطنية لخدمات كفاءة الطاقة
The National Energy Services Company



البواني
AL BAWANI



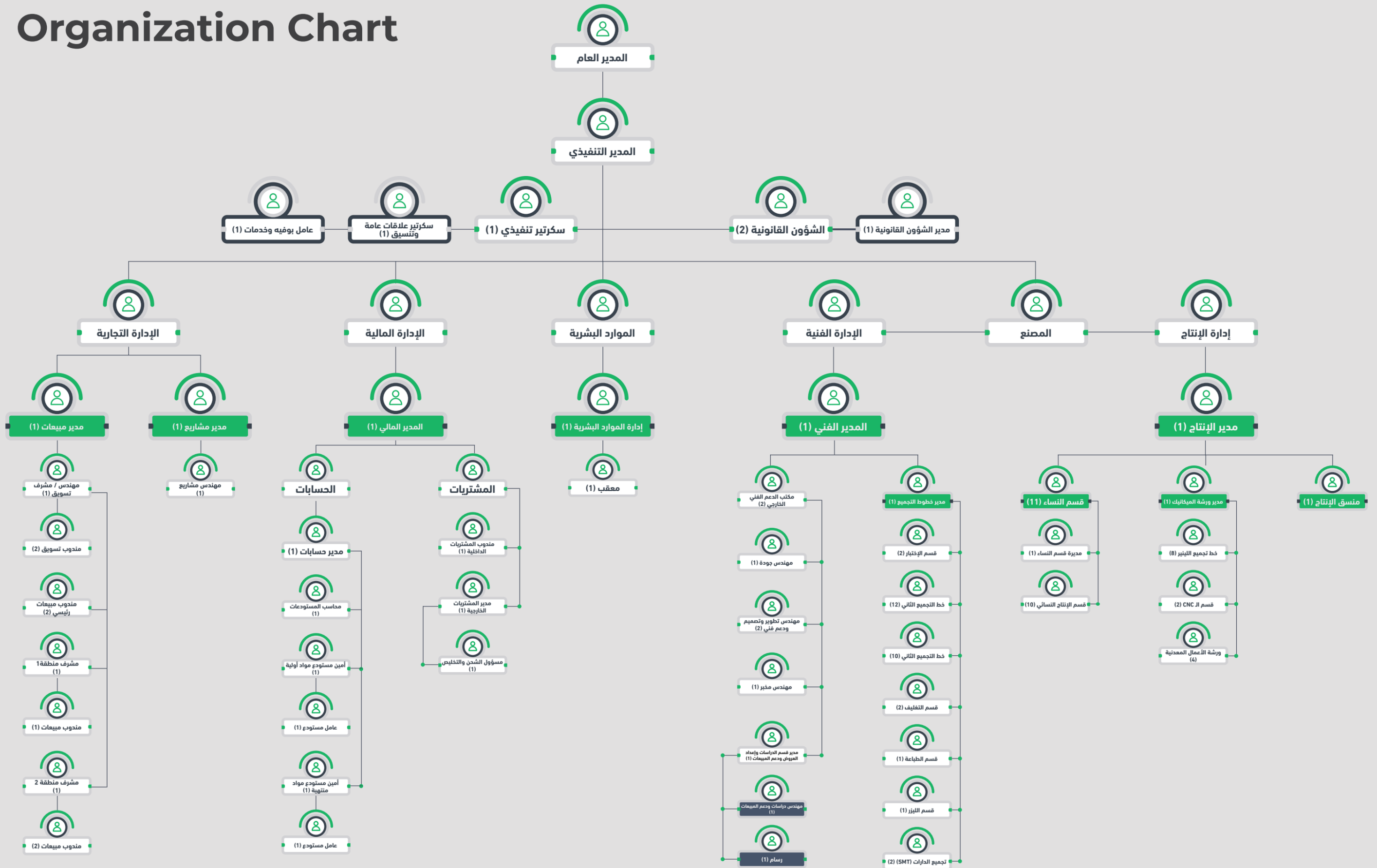
الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company



هيئة تطوير مدينة الرياض
RIYADH DEVELOPMENT AUTHORITY



Organization Chart



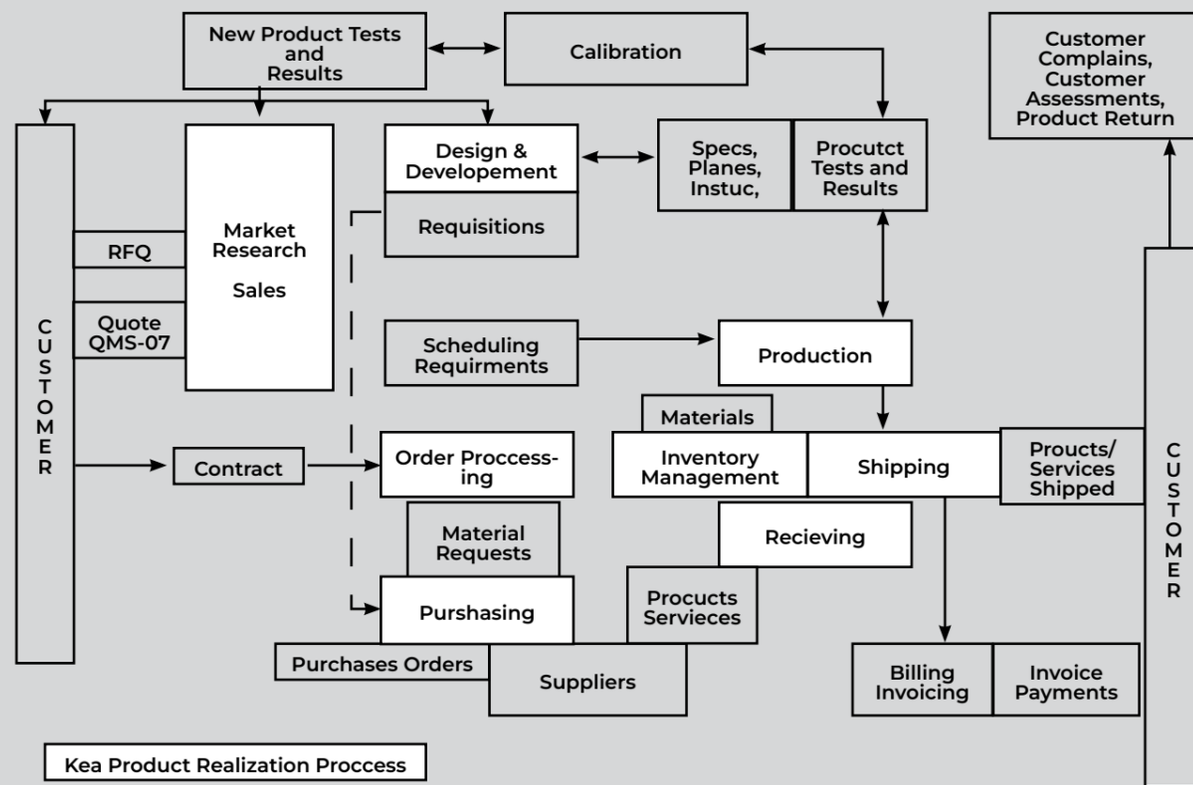
Quality System

CONSISTENT WITH ISO9001 + ISO50001 + ISO45001 + ISO14001

- QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS ADD. TO ISO 9001:2015.
- ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS ADD. TO ISO 50001 :2018.
- OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS ADD. TO ISO 45001 : 2018.
- ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS ADD. TO ISO 14001 :2015.



Quality Assurance & Work Process

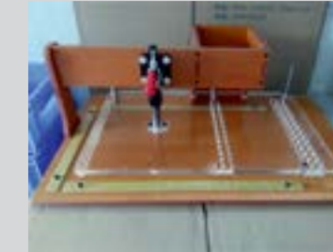


Quality Control Test Machines

DC & AC Power Supply



Jig Test



Led Aging Test



Integrated Spheres



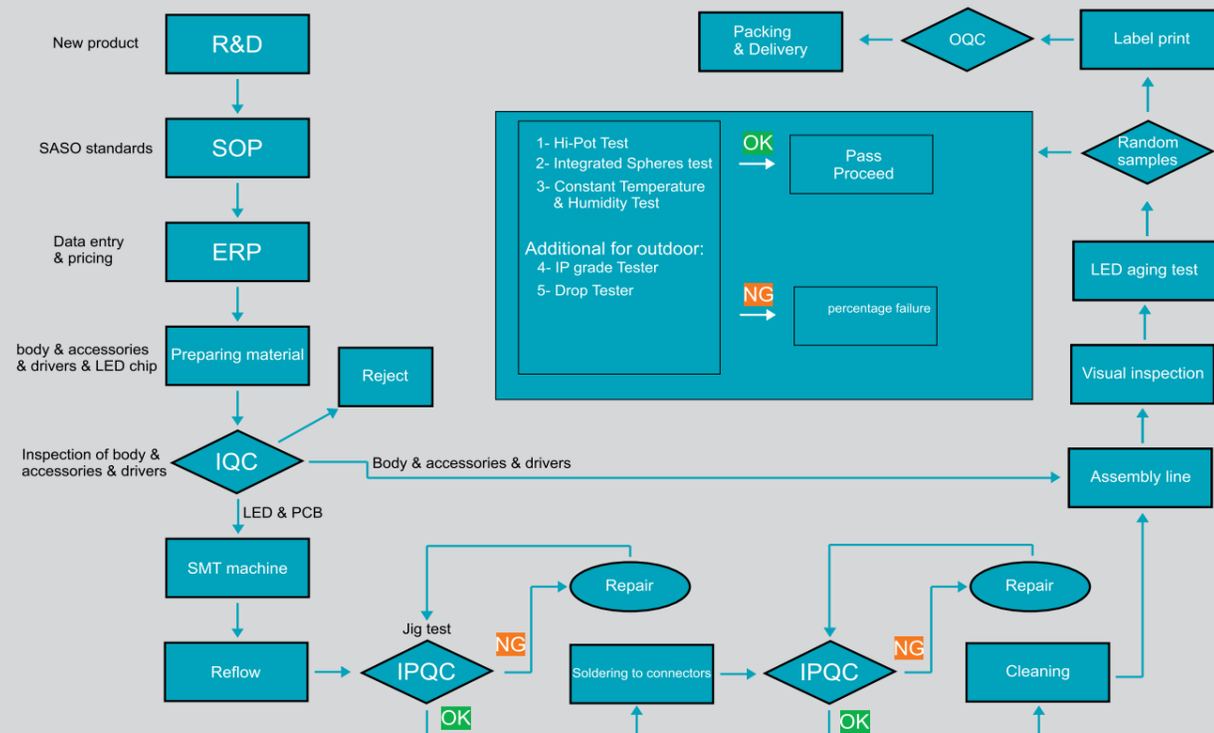
IK Grade Tester



IP Grade Tester



Quality Control & Order Process



Constant Temperature & Humidity Test



Hi-Pot Test



Sault Spray Tester



Aesco test lab report

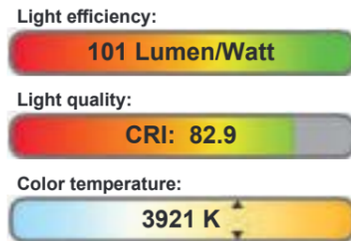


Product name:
AES229-10w-80-40-W-Tr-ND_HE

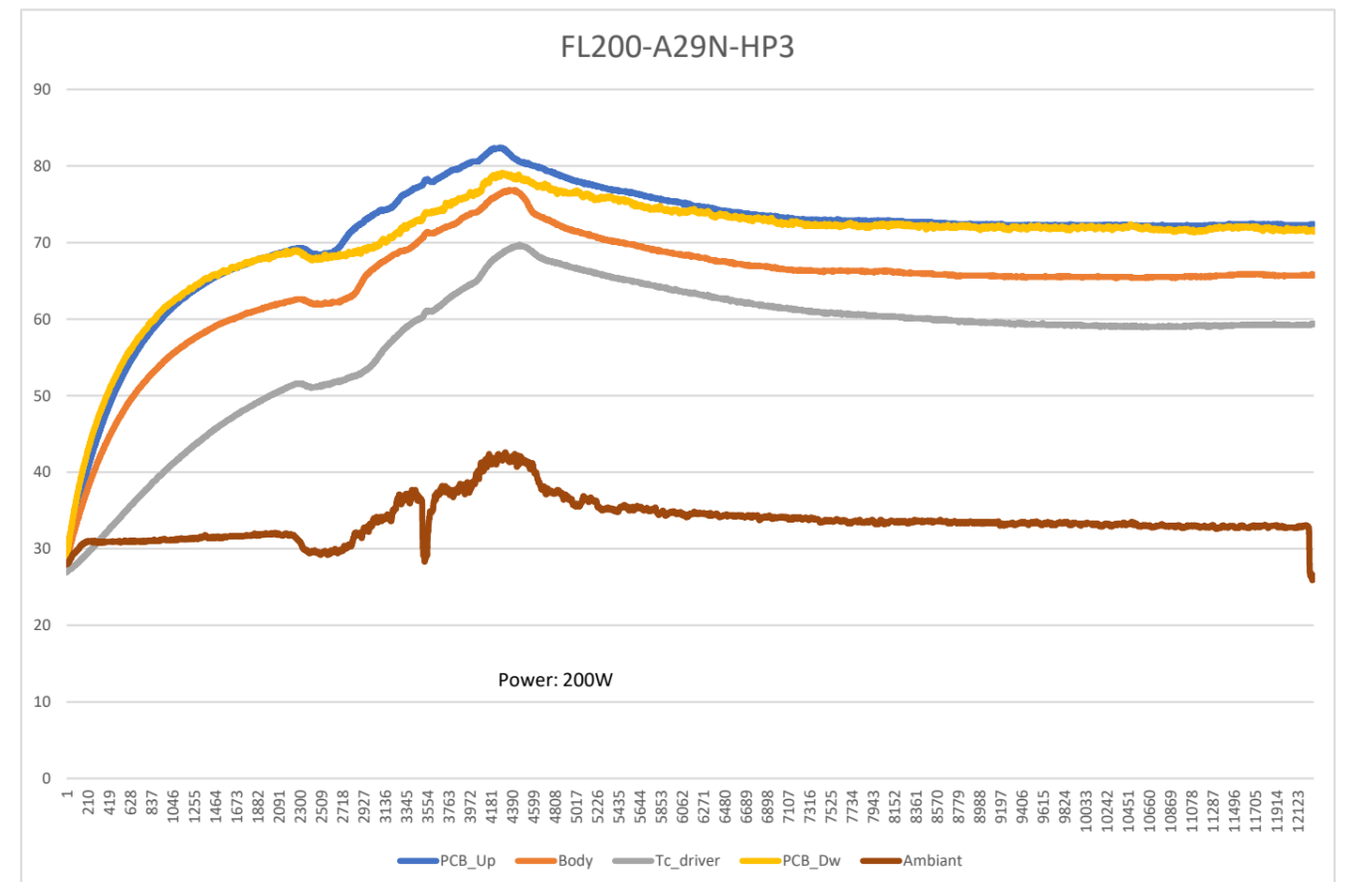
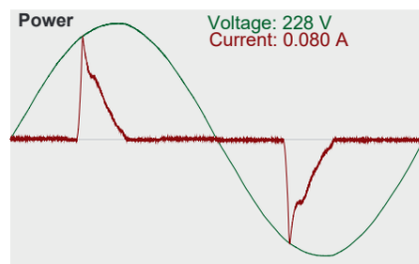
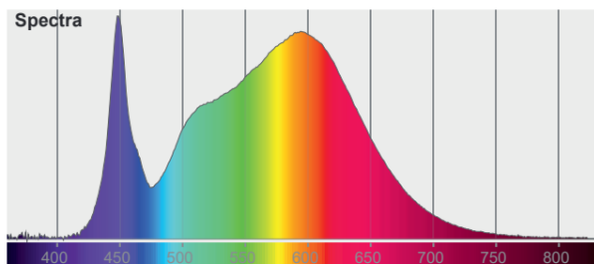
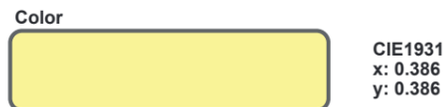
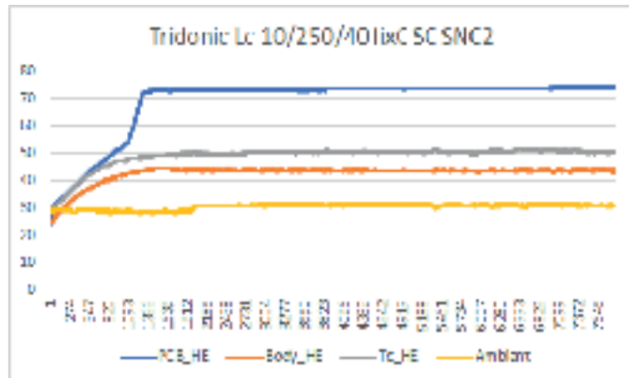
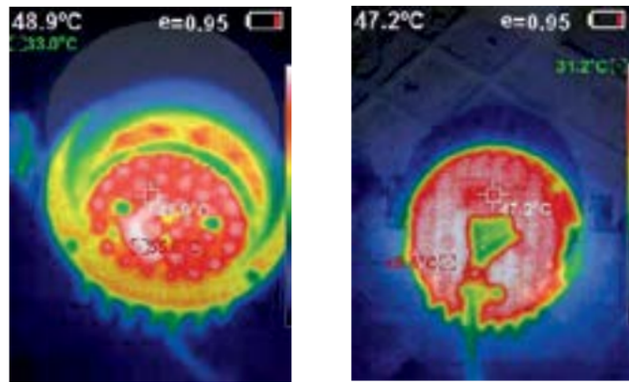
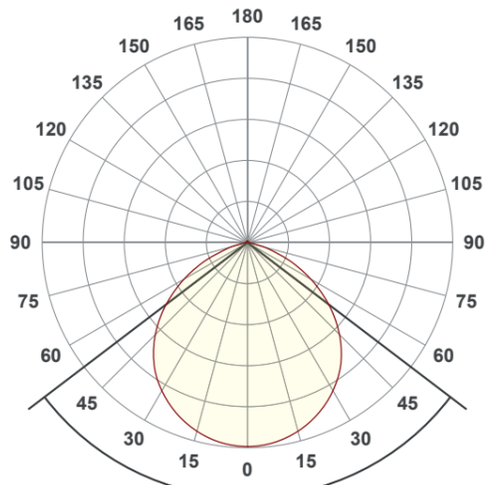
Date and time:
8/31/2021 11:10:57 AM

Item number:
HE

Operator:
Abdelrazak Farwati



Output: **1012 lm**
Peak: **395 cd**
Power: **10.0 W**
PF: **0.55**



Light measurement was created using the Viso Systems - Light Inspector. www.visosystems.com

Factory Gallery



Tests & Certificates

Saudi Standard SASO 2902

Energy Efficiency, functionality & labeling requirements for lighting products -Part2-

Saudi Standard SASO 2927

Energy Efficiency functionality and labeling requirements for lighting products -Part3- street lighting

IECEE certificate

As per IEC60598-2-3:2002+A1:2011
IEC60598-1:2014+A1:2017
IEC 61643-11:2012 Class II

Electrical shock & surge protection
Power supply approval marks

UL/CSA/CE/ENEC/CCB/CCC

THD test

As per IEC 61000
IEC 60529:2013

Degree of protection provided by enclosures
Mechanical impact Protection

IEC 62262

Electrical and photo measurements of solid-state lighting products

LM79-08

Integrated LED lamps for electrical properties as a function of temperature

LM82-12

In-SITU temperature measurements testing

ISTMT

Photo logical test

IEC 62471, IEC 62778

Blue light Hazard

IEC/TR 62778

EU RoHS compliant

EU RoHS compliant





الهيئة العامة للمواصفات والمقاييس
Saudi Standards, Metrology and Quality Org.

Certificate For Energy Efficiency Label

The Saudi Standards, Metrology and Quality Org. (SASO)
has certified : **Advanced energy Solutions** to use the energy efficiency certificate according to **SASO 2927:2019**, for the **Lighting Part3** product and technology **LED_LUMINAIRE_STREET_LIGHT** :-

Type of Product	Brand name	Model's number	Rated Power (W)	Rated Lumen Flux (lm/w)	Driver Efficiency (η)	Factory Country	Color Temperature (K)	Classification
Luminaire	AESCO	AES-LB1-70W	70	10384	NA	Saudi Arabia	4000	A
Control Gear	Philips	Xitanium Dim 100W 0.70A 1-10V TWE I220	100	NA	0.88	China	NA	

* Expiry Date: **1444-09-05 AH, 27-Mar-2023 AD**
This certificate is subject during its validation to the related Rules & Regulations of the Kingdom of Saudi Arabia, and any Instructions or Amendments issued by SASO.



Application No: E03245/2022



الهيئة العامة للمواصفات والمقاييس
Saudi Standards, Metrology and Quality Org.
This document is digitally signed
License No: LP2032203245



الهيئة العامة للمواصفات والمقاييس
Saudi Standards, Metrology and Quality Org.

Certificate For Energy Efficiency Label

The Saudi Standards, Metrology and Quality Org. (SASO)
has certified : **Advanced energy Solutions** to use the energy efficiency certificate according to **SASO 2927:2019**, for the **Lighting Part3** product and technology **LED_LUMINAIRE_STREET_LIGHT** :-

Type of Product	Brand name	Model's number	Rated Power (W)	Rated Lumen Flux (lm/w)	Driver Efficiency (η)	Factory Country	Color Temperature (K)	Classification
Luminaire	AESCO	AES-LB1-100W	100	15200	NA	Saudi Arabia	4000	A
Control Gear	Philips	Xitanium Dim 100W 0.70A 1-10V TWE I220	100	NA	0.88	China	NA	

* Expiry Date: **1444-09-05 AH, 27-Mar-2023 AD**
This certificate is subject during its validation to the related Rules & Regulations of the Kingdom of Saudi Arabia, and any Instructions or Amendments issued by SASO.



Application No: E03284/2022



الهيئة العامة للمواصفات والمقاييس
Saudi Standards, Metrology and Quality Org.
This document is digitally signed
License No: LP2032203284



شركة بيو فيريتاس العربية السعودية لخدمات الاختبار
Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services

L22-00015
Date: 06/03/2022

Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services (BVSATS)

Jeddah, Saudi Arabia

has issued this letter to:

Advanced Energy Solutions

Riyadh, Saudi Arabia

For the test of:

LED Luminaire for Road & Street Lighting

Sample details:

AES-LB1-100W, 110-277V, 47-63Hz, 100W, 14835lm, 4000K, IP66, IK08
AES-LB1-70W, 110-277V, 47-63Hz, 70W, 10384lm, 4000K, IP66, IK08

The samples of LED luminaire stated above have passed the tests requested by the client which were conducted according to:

SASO 2927:2019

Test report No.:

E-21-00003 & E-21-00018

Test report date of issuance:

31-01-2022 & 31-01-2022

Electrical Lab. Manager
Eng. Ali Dhaoui

Disclaimer:

This letter was issued for information purpose only. The original test report including the details of tests performed and the corresponding results for the sample tested is to be used together with this letter. This document does not imply that BVSATS has tested any sample or product other than the sample tested and described above. Furthermore, it is to declare that the sample represents itself only and BVSATS does not hold any responsibility toward any parties in case of litigations due to any changes in the ratings, characteristics, design, components, materials or due to misuse.

BVSATS • Tel. +966 (12) 2123662 • Fax +966 (12) 2123661 • C.R. N° 4030(57439) • C.C N° 106196 • WASEL: Building N° 9053, Zip Code 23814, Additional N° 3974 • K.S.A.
بي في مالتس • الهاتف: +966 (12) 2123662 • الفاكس: +966 (12) 2123661 • رقم التسجيل: 4030(57439) • رقم الضريبة: 106196 • رقم الإصدار: 3974 • المملكة العربية السعودية



شركة بيو فيريتاس العربية السعودية لخدمات الاختبار
Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services

L22-00016
Date: 06/03/2022

Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services (BVSATS)

Jeddah, Saudi Arabia

has issued this letter to:

Advanced Energy Solutions

Riyadh, Saudi Arabia

For the test of:

LED Luminaire for Road & Street Lighting

Sample details:

AES-LB1-100W, 110-277V, 47-63Hz, 100W, 14835lm, 4000K, IP66, IK08
AES-LB1-70W, 110-277V, 47-63Hz, 70W, 10384lm, 4000K, IP66, IK08

The samples of LED luminaire stated above have passed the tests requested by the client which were conducted according to:

IES LM-79-08

Test report No.:

E-20-02383r LM79 & E-20-02384r LM79

Test report date of issuance:

21-12-2021 & 21-12-2021

Electrical Lab. Manager
Eng. Ali Dhaoui

Disclaimer:

This letter was issued for information purpose only. The original test report including the details of tests performed and the corresponding results for the sample tested is to be used together with this letter. This document does not imply that BVSATS has tested any sample or product other than the sample tested and described above. Furthermore, it is to declare that the sample represents itself only and BVSATS does not hold any responsibility toward any parties in case of litigations due to any changes in the ratings, characteristics, design, components, materials or due to misuse.

BVSATS • Tel. +966 (12) 2123662 • Fax +966 (12) 2123661 • C.R. N° 4030(57439) • C.C N° 106196 • WASEL: Building N° 9053, Zip Code 23814, Additional N° 3974 • K.S.A.
بي في مالتس • الهاتف: +966 (12) 2123662 • الفاكس: +966 (12) 2123661 • رقم التسجيل: 4030(57439) • رقم الضريبة: 106196 • رقم الإصدار: 3974 • المملكة العربية السعودية



شركة بيو فيريتاس العربية السعودية لخدمات الاختبار
Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services

L22-00017
Date: 06/03/2022

Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services (BVSATS)

Jeddah, Saudi Arabia

has issued this letter to:

Advanced Energy Solutions

Riyadh, Saudi Arabia

For the test of:

LED Luminaire for Road & Street Lighting

Sample details:

AES-LB1-100W, 110-277V, 47-63Hz, 100W, 14835lm, 4000K, IP66, IK08
AES-LB1-70W, 110-277V, 47-63Hz, 70W, 10384lm, 4000K, IP66, IK08

The samples of LED luminaire stated above have passed the tests requested by the client which were conducted according to:

IES LM-82-12

Test report No.:

E-20-02383r LM82 & E-20-02384r LM82

Test report date of issuance:

21-12-2021 & 21-12-2021

Electrical Lab. Manager
Eng. Ali Dhaoui

Disclaimer:

This letter was issued for information purpose only. The original test report including the details of tests performed and the corresponding results for the sample tested is to be used together with this letter. This document does not imply that BVSATS has tested any sample or product other than the sample tested and described above. Furthermore, it is to declare that the sample represents itself only and BVSATS does not hold any responsibility toward any parties in case of litigations due to any changes in the ratings, characteristics, design, components, materials or due to misuse.

BVSATS • Tel. +966 (12) 2123662 • Fax +966 (12) 2123661 • C.R. N° 4030(57439) • C.C N° 106196 • WASEL: Building N° 9055, Zip Code 23814, Additional N° 3974 • K.S.A.
بي في مالتس • الهاتف: +966 (12) 2123662 • الفاكس: +966 (12) 2123661 • رقم التسجيل: 4030(57439) • رقم الضريبة: 106196 • WASEL: مبنى رقم 9055، الرمز البريدي: 23814، رقم إضافي: 3974 • المملكة العربية السعودية



شركة بيو فيريتاس العربية السعودية لخدمات الاختبار
Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services

L22-00018
Date: 06/03/2022

Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services (BVSATS)

Jeddah, Saudi Arabia

has issued this letter to:

Advanced Energy Solutions

Riyadh, Saudi Arabia

For the test of:

LED Luminaire for Road & Street Lighting

Sample details:

AES-LB1-100W, 110-277V, 47-63Hz, 100W, 14835lm, 4000K, IP66, IK08
AES-LB1-70W, 110-277V, 47-63Hz, 70W, 10384lm, 4000K, IP66, IK08

The samples of LED luminaire stated above have passed the tests requested by the client which were conducted according to:

UL 1598

In-SITU Temperature Measurement Testing (ISTMT)

Test report No.:

E-20-02383r ISTMT & E-20-02384r ISTMT

Test report date of issuance:

21-12-2021 & 21-12-2021

Electrical Lab. Manager
Eng. Ali Dhaoui

Disclaimer:

This letter was issued for information purpose only. The original test report including the details of tests performed and the corresponding results for the sample tested is to be used together with this letter. This document does not imply that BVSATS has tested any sample or product other than the sample tested and described above. Furthermore, it is to declare that the sample represents itself only and BVSATS does not hold any responsibility toward any parties in case of litigations due to any changes in the ratings, characteristics, design, components, materials or due to misuse.

BVSATS • Tel. +966 (12) 2123662 • Fax +966 (12) 2123661 • C.R. N° 4030(57439) • C.C N° 106196 • WASEL: Building N° 9055, Zip Code 23814, Additional N° 3974 • K.S.A.
بي في مالتس • الهاتف: +966 (12) 2123662 • الفاكس: +966 (12) 2123661 • رقم التسجيل: 4030(57439) • رقم الضريبة: 106196 • WASEL: مبنى رقم 9055، الرمز البريدي: 23814، رقم إضافي: 3974 • المملكة العربية السعودية



شركة بيو فيريتاس العربية السعودية لخدمات الاختبار
Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services

L22-00019
Date: 06/03/2022

Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services (BVSATS)

Jeddah, Saudi Arabia

has issued this letter to:

Advanced Energy Solutions

Riyadh, Saudi Arabia

For the test of:

LED Luminaire for Road & Street Lighting

Sample details:

AES-LB1-100W, 110-277V, 47-63Hz, 100W, 14835lm, 4000K, IP66, IK08
AES-LB1-70W, 110-277V, 47-63Hz, 70W, 10384lm, 4000K, IP66, IK08

The samples of LED luminaire stated above have passed the tests requested by the client which were conducted according to:

IEC 61000-3-2:2018 - Total Harmonic Distortion THD

Test report No.:

E-20-02383r THD & E-20-02384r THD

Test report date of issuance:

15-12-2021 & 15-12-2021

Electrical Lab. Manager
Eng. Ali Dhaoui

Disclaimer:

This letter was issued for information purpose only. The original test report including the details of tests performed and the corresponding results for the sample tested is to be used together with this letter. This document does not imply that BVSATS has tested any sample or product other than the sample tested and described above. Furthermore, it is to declare that the sample represents itself only and BVSATS does not hold any responsibility toward any parties in case of litigations due to any changes in the ratings, characteristics, design, components, materials or due to misuse.

BVSATS • Tel. +966 (12) 2123662 • Fax +966 (12) 2123661 • C.R. N° 4030(57439) • C.C N° 106196 • WASEL: Buiding N° 9055, Zip Code 23814, Additional N° 3974 • K.S.A.
بي في مالتس • الهاتف: +966 (12) 2123662 • الفاكس: +966 (12) 2123661 • رقم الترخيص: 4030(57439) • رقم التسجيل: 106196 • WASEL: مبنى رقم 9055، الرمز البريدي: 23814، رقم الإضافة: 3974 • المملكة العربية السعودية



شركة بيو فيريتاس العربية السعودية لخدمات الاختبار
Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services

L22-00020
Date: 06/03/2022

Bureau Veritas Saudi Arabia Testing Services (BVSATS)

Jeddah, Saudi Arabia

has issued this letter to:

Advanced Energy Solutions

Riyadh, Saudi Arabia

For the test of:

LED Luminaire for Road & Street Lighting

Sample details:

AES-LB1-100W, 110-277V, 47-63Hz, 100W, 14835lm, 4000K, IP66, IK08

The samples of LED luminaire stated above have passed the tests requested by the client which were conducted according to:

IES LM-84-14

Test report No.:

E-21-00002r

Test report date of issuance:

31-01-2022

Electrical Lab. Manager
Eng. Ali Dhaoui

Disclaimer:

This letter was issued for information purpose only. The original test report including the details of tests performed and the corresponding results for the sample tested is to be used together with this letter. This document does not imply that BVSATS has tested any sample or product other than the sample tested and described above. Furthermore, it is to declare that the sample represents itself only and BVSATS does not hold any responsibility toward any parties in case of litigations due to any changes in the ratings, characteristics, design, components, materials or due to misuse.

BVSATS • Tel. +966 (12) 2123662 • Fax +966 (12) 2123661 • C.R. N° 4030(57439) • C.C N° 106196 • WASEL: Buiding N° 9055, Zip Code 23814, Additional N° 3974 • K.S.A.
بي في مالتس • الهاتف: +966 (12) 2123662 • الفاكس: +966 (12) 2123661 • رقم الترخيص: 4030(57439) • رقم التسجيل: 106196 • WASEL: مبنى رقم 9055، الرمز البريدي: 23814، رقم الإضافة: 3974 • المملكة العربية السعودية




موافقة مبدئية

مدة الترخيص سنة قابلة للتجديد

رقم الترخيص	٤١٦٠٠١٩٦٣٣	تاريخه	١٤٤٣-١١-٢٩	تاريخ الإتهاء	١٤٤٤-١١-٠٢
-------------	------------	--------	------------	---------------	------------

بيانات المنشأة الصناعية

اسم المنشأة الصناعية	مصنع الحلول المتقدمة للطاقة
موقع المنشأة الصناعية	الرياض
الكيان القانوني	ذات مسؤولية محدودة

بيانات صاحب المنشأة الصناعية

اسم صاحب المنشأة الصناعية:	شركة الحلول المتقدمة للطاقة
رقم السجل التجاري:	1010621537
المدينة:	الرياض
رقم الجوال:	+٩٦٦٥٠٦٤٧٤٧٤
البريد الإلكتروني:	fawaz@alshawaflaw.com

المنتجات

صناعة عدادات الكهرباء أو الغاز أو المياه	
عدادات غاز	٩٠٢٨١٠٠٠٠١
عدادات كهربائية احادية وثلاثية الاطوار	٩٠٢٨٣٠٠٠٠٤
عدادات مياه الكترونية	٩٠٢٨٢٠١٠٠٢
صناعة المصابيح الكهربائية	
وحدات اضاءة الشوارع والملاعب والحدائق	٩٤٠٥٤٠١٠١٠
غير مصنف	
مولدات كهربائية بالطاقة الشمسية	٨٥٠٢٣٩٠٠٠٢



وكالة الوزارة لشؤون الصناعة



يمكنك التحقق من صحة مدة الصلاحية بالدخول على <http://vncd.gov.sa>




شهادة تسجيل الشركة

وزارة التجارة
Ministry of Commerce

الرقم: ١٠١٠٢٢١٥٣٧	رقم الترخيص: ٨١٤٢٧٠٥١٦
تاريخ: ١٤٤٣/٠٩/١٦	

شركة الحلول المتقدمة للطاقة

اسم الشركة: شركة الحلول المتقدمة للطاقة	رقم الترخيص: ٧٠١٢٢٤٠٣٠٧
سجلها: ١٥٤٣/٠٦/٠١	تاريخها: ١٤٤٣/٠٩/١٦
تاريخها: ١٥٤٣/٠٦/٠١	تاريخها: ١٤٤٣/٠٩/١٦
تاريخها: ١٥٤٣/٠٦/٠١	تاريخها: ١٤٤٣/٠٩/١٦

صاحب الشركة: ٩٩ سنة

مركزها الرئيسي: الرياض، ١٤٠١

صاحبها: ١٢٩٤٧

رأس المال: ١٠٠٠٠٠٠ ريال سعودي

المدن: ١ - الرياض، ٢ - جدة، ٣ - مكة المكرمة، ٤ - الرياض، ٥ - الرياض، ٦ - الرياض، ٧ - الرياض، ٨ - الرياض، ٩ - الرياض، ١٠ - الرياض، ١١ - الرياض، ١٢ - الرياض، ١٣ - الرياض، ١٤ - الرياض، ١٥ - الرياض، ١٦ - الرياض، ١٧ - الرياض

سجلات المدبر/المدبرين: حسب ما نص عليه عقد الشركة

شهادة مكتب السجل التجاري بحدود: الرياض

مصدر السجل التجاري للشركات: عبد المحسن بن ابراهيم الصبيح التويجعي

To verify the information of this certificate visit <http://vncd.gov.sa>



رخصة نشاط تجاري Commercial Activity Licence

شركة الحلول المتقدمة للطاقة

License Expiry Date	تاريخ نهاية الترخيص	License Number	رقم الرخصة الموحّد
1444/06/09		40062052544	
Owner's Name	اسم المالك	شركة الحلول المتقدمة للطاقة	
Owner's ID	رقم هوية المالك	7016640307 - 1010621537	
I/SIC Classification	التصنيف الصناعي القياسي الدولي (نشاط ايزت)	ترميمات المباني السكنية والغير سكنية	
Detailed Activity	النشاط التفصيلي	ترميمات المباني السكنية والغير سكنية	
Sub-Municipality	البلدية	Municipality	الأمانة
بلدية العليا		أمانة منطقة الرياض	
Street	الشارع	District	الحي
شارع امرؤ القيس		السليمانية	
Shop's Sign's Area	مساحة اللوحات الإعلانية	Shop's Total Area	مساحة المحل الإجمالية
0 متر مربع اعلاني	1 متر مربع ارشادي	100 متر مربع	
Permit Expiry Date	تاريخ انتهاء التصريح	Permit Number	رقم التصريح

للاطلاع على الأنشطة الإضافية وتفاصيل الرخصة يرجى مسح رمز الاستجابة السريع Code QR



تاريخ الإصدار: 2020/06/11
الرقم المميز: 3104949526



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT Registration Certificate

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ 2020/06/11

Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is VAT registered on 11/06/2020

اسم المكلف:	شركة الحلول المتقدمة للطاقة	Taxpayer Name:	شركة الحلول المتقدمة للطاقة
رقم التسجيل الضريبي:	310494952600003	VAT Registration Number:	310494952600003
تاريخ نفاذ التسجيل:	2020/04/01	Effective Registration Date:	2020/04/01
عنوان المكلف:	الرياض، الرياض، صلاح الدين، 12627	Taxpayer Address:	الرياض، الرياض، صلاح الدين، 12627



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلّة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



رقم الشهادة: ١٢٠٠٧٧٢٧٨
التاريخ: ١٤٤٣/٠٨/٠٥ هـ
الرقم المميز: ٣١٠٤٩٤٩٥٢٦



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

شهادة CERTIFICATE

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف / شركة الحلول المتقدمة للطاقة
شركة رقم ٧٠١٦٦٤٠٣٠٧ وسجل تجاري رقم ١٠١٦٢١٥٣٧
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٣١/١٢/٢٠٢٠م

وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته
النهائية عن العقود.

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١٤٤٣/٠٩/٢٩ هـ الموافق ٢٠٢٢/٠٤/٣٠ م.
(التاسع والعشرون من رمضان ألف و أربعمائة و ثلاثة و أربعون هجري)

الفروع (١) في النموذج المرفق



الختم الرسمي

هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة www.gazt.gov.sa



التاريخ: ١٤٤٣/١٠/٢٤
الموافق: ٢٥/٠٥/٢٠٢٢
رمز الشهادة: ٤٦٤٥٦٤٤٤

شهادة

إسم المنشأة: شركة الحلول المتقدمة للطاقة

الرياض
السعودية

رقم الإشتراك: ٥٩٢٥٧٠٧١٨
رقم السجل التجاري: ١٠١٠٦٢١٥٣٧

مصدره:

رقما	كتابة
٥	خمسة مشتركين
١١	احد عشره مشتركا
١٦	ستة عشره مشتركا

عدد المشتركين السعوديين
عدد المشتركين غير السعوديين
المجموع

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة
وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقييمها لأية جهة تطلبها ، وهي
صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الإجتماعية في المادة (١٩/٦) منه.
هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٤٣/١١/٢٤ هـ.

يلزم التحقق من صحة وصلاحيه الشهادة عبر زيارة الرابط
أناه في الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية
أو عن طريق استخدام
الرمز المعرف التالي :



www.gosi.gov.sa/vc

(الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم)



www.gosi.gov.sa
300 1243344



تعد هذه الشهادة من الوثائق الإلكترونية الحكومية الرسمية ، ويحظر قطعياً تقليدها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف
أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من أنواع التعديل ، وتعد الشهادة لأغية إذا شابها شيء من ذلك ، كما تعرض صاحبها للملاحقة النظامية
أمام الجهات المختصة بالإضافة إلى مايفرضه نظام التأمينات الاجتماعية من عقوبات ، ولايجوز تداول الشهادة إلا في الأغراض التي
أصدرت لأجلها وفقاً لأحكام نظام التأمينات الاجتماعية ، والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية غير مسؤولة عن أي آثار أخرى مترتبة
قبل الغير عن الشهادة وغير مسؤولة عن أي عملية تزوير أو تعديل تتم على البيانات الواردة فيها .

Ability of the factory

OUR COLLECTION ARE MANUFACTURED WITH HIGH QUALITY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL INTERNATIONAL STANDARDS WITH SPECIFICATIONS TO MEET THE HARSH CLIMATE OF THE ARAB GULF COUNTRIES .

WE OFFER A FIVE-YEARS WARRANTY ON ALL OF OUR FIXTURES , AS WE DESIGN AND CALCULATE THE BODY OF THE FIXTURE IN ACCORDANCE WITH THE LED CHIP AND THE DRIVER TO ENSURE THE EFFICIENCY AND QUALITY OF THE PRODUCTS.

WHETHER INDOOR OR OUTDOOR FIXTURES WITH 50K HOURS WORKING LIFE AND UP TO 100K HOURS AS AN OPTION

INDOOR Lighting



NOBLE FAMILY



APPLICATION

Round and square ceiling- recessed down light for indoor installation, The exquisite electroplating surface treatment art using the unique Nano dust-proof technology, make it wear-resistant and anti - hard scratches., with the patent optical lens zoom design, the fixture can accurate transform beam angle to 17°, 25°, 36°, 45°, 60° to meet the lighting requirements. You can install it in public areas, stairways, corridors, foyers, shops, offices, etc. . . .

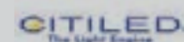
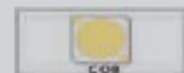
APPROVALS & STANDARDS

Saudi Standard SASO 2902 *	Energy Efficiency, functionality & labeling requirements for lighting products -Part2-
IECEE certificate *	As per IEC60598-2-3:2002+A1:2011 IEC60598-1:2014+A1:2017
Power supply approval marks	UL/CSA/CE/ENEC/CCB/CCC
Degree of protection provided by enclosures, ingress protection(IP)	IEC 60529:2013

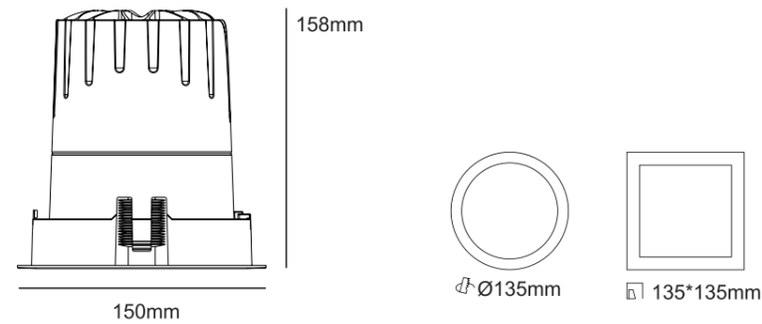
*: Approvals and certificate are under process.

TECHNICAL INFORMATION

FAMILY	NOBLE
Wattage	30W 40W 50W
CRI	80 90
CCT	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 5700K 6500K
Beam	17° 25° 36° 45° 60°
Lumen	2100.0lm 2800.0lm 3500.0lm
Finish	Black White
Material	Die-casting aluminum body and heatsink, PMMA lenses
Driver	Tridonic Philips Lifud

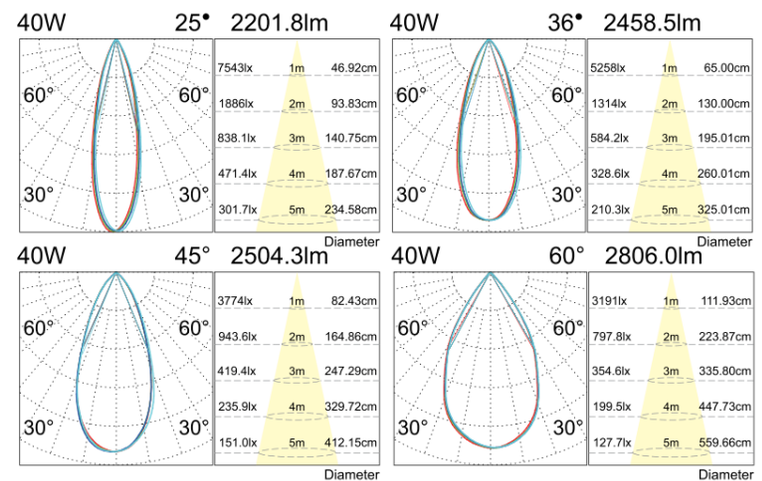


CUTOUT & DIMENSION



MODEL	POWER	DIMENSION	CUT HOLE
AES03730W-R	30W	Ø150mm * H158mm	Ø135mm
AES03730W-S	30W	L150mm*W150mm*H158mm	135*135mm
AES03840W-R	40W	Ø150mm * H158mm	Ø135mm
AES03840W-S	40W	L150mm*W150mm*H158mm	135*135mm
AES03840W-R	50W	Ø150mm * H158mm	Ø135mm
AES03840W-S	50W	L150mm*W150mm*H158mm	135*135mm

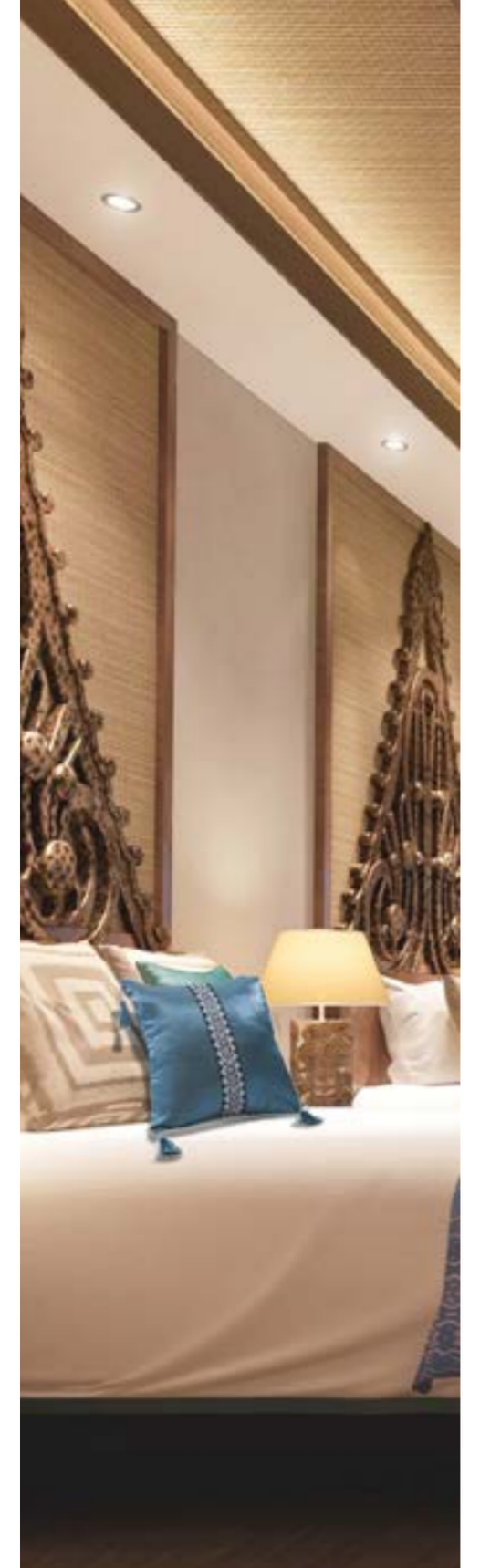
LIGHT DISTRIBUTION DIAGRAM



ORDERING INFORMATION

EXAMPLE : AES038-40W-80-30-20-R-SB-25-PH-ND

Model	Wattage	CRI	CCT	IP	Frame	Reflector	Beam	DriverType	Dimming
AES038	40W	80	30	20	R	SB	25°	Ph	ND
AES037	30W	80	27 2700K	20	R Round	SB shine Black	17°	Tr Tridonic	ND Non Dim
AES038	40W	90	30 3000K	44	S Square	G Gold	25°	Ph Philips	TD Triac Dim
AES039	50W		35 3500K			RS Silver	36°	Lf Lifud	VD 0/1-10VDim
			40 4000K			MB MatteBlack	45°		DA DALI Dim
			50 5000K				60°		
			57 5700K						
			65 6500K						



LINEAR Lighting



UP-DOWN FAMILY



APPLICATION

Wall mounted, UP-DOWN LED light family combines modern aesthetic elegance, to make up more brightness and warm atmosphere. with high performance and energy efficiency, design flexibility. Suitable for: stair, wall, corner LED lighting, decorative architecture, home-wall, etc....



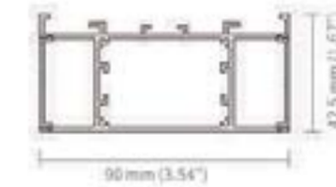
TECHNICAL INFORMATION

FAMILY	UP-DOWN
Wattage/m	30W
CRI	80 90
CCT	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 5700K 6500K
Lumen	>2050lm
Efficacy	>82 lm/w, As per customer require.
Finish	Silver Black white
Material	T5 Aluminum Alloy body, PC/PMMA diffuser.
Driver	Tridonic Philips Lifud



CUTOUT & DIMENSION

MODEL	DIMENSION
AESLUP	Width 42.5 mm
	Height 90 mm
	Length As per costumer require



ORDERING INFORMATION

EXAMPLE : AESLUD-1m-80-30-S-PH-ND

Model	Length	CRI	CCT	FrameColor	DriverType	Dimming
AESLUD	1m	80	30	S	Ph	ND
AESLUD	1 meter	80	27 2700K	S Silver	Tr Tridonic	ND Non Dim
	1.5 meter	90	30 3000K	B Black	Ph Philips	TD Triac Dim
	⋮		35 3500K	W White	Lf Lifud	VD 0/1-10VDim
			40 4000K			DA DALI Dim
			50 5000K			
			57 5700K			
			65 6500K			

SURFACE MOUNTED Lighting



SURFACE MOUNT CORE FAMILY



APPLICATION

Simple and elegant round down light for surface installation with high impact resistance, and high ingress protection (IP65), in aluminum body for good heat dissipation. You can install it in: Residential lighting, villas, public areas, Hotel, Kitchen, Shopping Mall, etc....



APPROVALS & STANDARDS

Saudi Standard SASO 2902 *	Energy Efficiency, functionality & labeling requirements for lighting products -Part2-
IECEE certificate *	As per IEC60598-2-3:2002+A1:2011 IEC60598-1:2014+A1:2017
Power supply approval marks	UL/CSA/CE/ENEC/CCB/CCC
Degree of protection provided by enclosures, ingress protection(IP)	IEC 60529:2013

*: Approvals and certificate are under process.

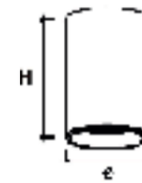
TECHNICAL INFORMATION

FAMILY	Core
Wattage	10W 20W 30W
CRI	80 90
CCT	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 5700K 6500K
Beam	45°
Lumen	1000lm 2000lm 3000lm
Finish	Black White
Material	Die-casting aluminum body and heatsink, PMMA lenes
Driver	Tridonic Philips Lifud



CUTOUT & DIMENSION

MODEL	POWER	DIMENSION
AESBL2	10W	Ø110mm * H130mm
	20W	Ø145mm * H150mm
	30W	Ø180mm * H165mm



ORDERING INFORMATION

EXAMPLE : AESBL2-10W-80-30-W-PH-ND

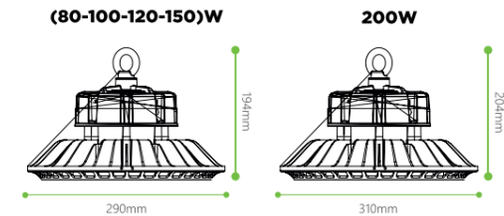
Model	Wattage	CRI	CCT	Body Color	DriverType	Dimming
AESBL2	10W	80	30	W	Ph	ND
AESBL2	10W	80	27 2700K	W White	Tr Tridonic	ND Non Dim
	20W	90	30 3000K	B Black	Ph Philips	TD Triac Dim
	30W		35 3500K		Lf Lifud	VD 0/1-10VDim
			40 4000K			DA DALI Dim
			50 5000K			
			57 5700K			
			65 6500K			

INDUSTRIAL Lighting

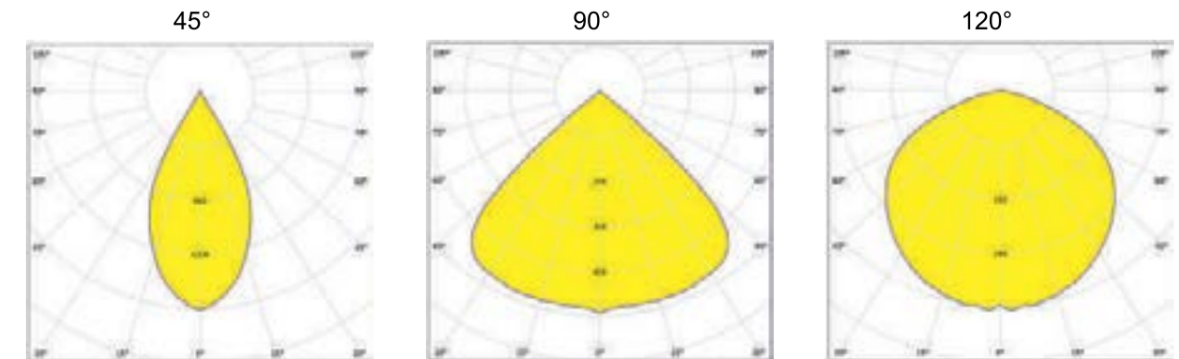


DIMENSION

MODEL	POWER	DIMENSION
AESUF1	80W	Ø290mm * H194mm
	100W	
	120W	
	150W	
	200W	Ø310mm * H204mm



LIGHT DISTRIBUTION DIAGRAM



UFO HIGH BAY STAR FAMILY



APPLICATION

UFO series high bay LED light are designed to reach the limit of energy saving, with the usage of high efficacy LED we can go up to 140lm/w. Die-cast Aluminum housing, provides a better thermal conductivity. Meanwhile, the aerodynamic cooling fins set in a sparse pattern and the surrounding convection holes make it easier for air to efficiently flow through the heat sink; all contributes to the achievement of excellent heat management. Suitable for commercial and industrial, such as shopping mall, shopping center, office, airport, indoor gymnasium, warehouse, factory, etc...

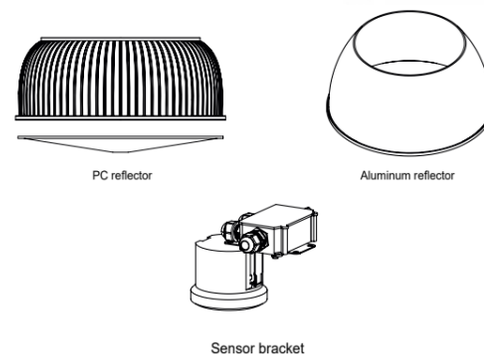
APPROVALS & STANDARDS

Saudi Standard SASO 2902 *	Energy Efficiency, functionality & labeling requirements for lighting products -Part2-
IECEE certificate *	As per IEC60598-2-3:2002+A1:2011 IEC60598-1:2014+A1:2017
Power supply approval marks	UL/CSA/CE/ENEC/CCB/CCC
Degree of protection provided by enclosures, ingress protection(IP)	IEC 60529:2013

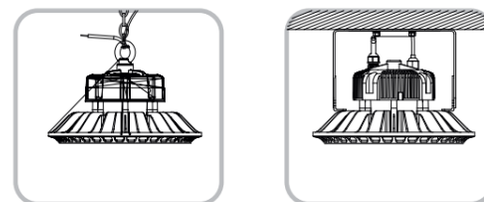
*: Approvals and certificate are under process.

TECHNICAL INFORMATION

FAMILY	STAR
Wattage	80W 100W 120W 150W 200W
CRI	80
CCT	3000K 4000K 5000K 5700K 6000K 6500K
Beam	45° 90° 120°
Lumen	11200lm 14000lm 16800lm 21000lm 28000lm
Finish	Black
Efficacy	140 lm/w
Material	Die-casting aluminum body and heatsink, PMMA lenses
Driver	Tridonic Philips Lifud
Ambient (T _a) Temperature	-40°C to +45°C



Mounting optional



ORDERING INFORMATION

EXAMPLE : AESUF1-100W-30-90-Ph-ND

Model	Wattage	CCT	Beam	DriverType	Dimming
AESUF1	100W	30	90°	Ph	ND
AESUF1	80W	27 2700K	40°	Tr Tridonic	ND Non Dim
	100W	30 3000K	90°	Ph Philips	VD 0/1-10VDim
	120W	40 4000K	120°	So Sosen	DA DALI Dim
	150W	50 5000K			
	200W	57 5700K			
		60 6000K			
		65 6500K			



FACED Lighting



WALL WASHER



APPLICATION

Wall washer series used in outdoor, come with two sizes 0.5m & 1m, the level of protection achieved IP67 (submerge under water). You can use it for: Building, advertisement, shopping mall, billboards, etc...

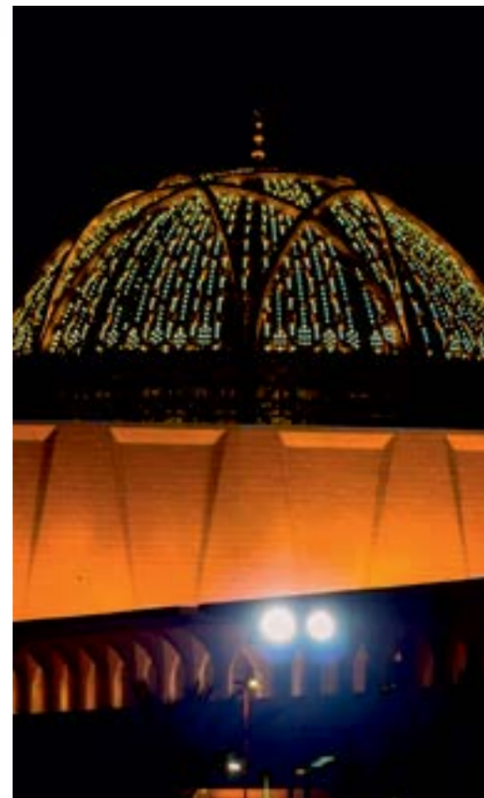
APPROVALS & STANDARDS

IECEE certificate *	As per IEC60598-2-3:2002+A1:2011 IEC60598-1:2014+A1:2017
Power supply approval marks	UL/CSA/CE/ENEC/CCB/CCC
Degree of protection provided by enclosures, ingress protection(IP)	IEC 60529:2013

*. Approvals and certificate are under process.

TECHNICAL INFORMATION

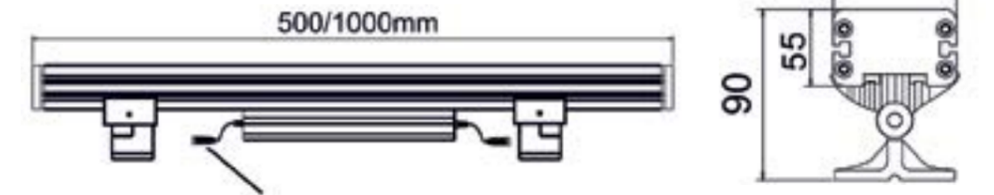
FAMILY	CLASSIC WALL WASHER
Wattage/m	24W 36W
CRI	80 90
CCT	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 5700K 6500K
Beam	15° 30° 45° 60°
Lumen	2250.0lm 3240.0lm
Finish	Silver
Material	Die-casting aluminum body and heatsink, PMMA lenses
Driver	Tridonic Philips Lifud
Ambient (T _a) Temperature	-20°C to +50°C



CUTOUT & DIMENSION

www.aesco.com.sa

MODEL	POWER	DIMENSION
AESWW18A	18W	L500mm X W50mm*H90mm
AESWW24A	24W/36W	L1000mm X W50mm*H90mm



ORDERING INFORMATION

AESWW18A-24W-80-30-NR-15-PH-ND

Model	Wattage	CRI	CCT	Led Engine	Beam	DriverType	Dimming
AESWW18A	24W	80	30	NR	15°	Ph	ND Non Dim
AESWW18A	24W	80	27 2700K	R RGB	15°	Tr Tridonic	ND Non Dim
AESWW24A	36W	90	30 3000K	NR Non RGB	30°	Ph Philips	VD 0/1-10VDim
			35 3500K		45°	Lf Lifud	DA DALI Dim
			40 4000K		60°		
			50 5000K				
			57 5700K				
			65 6500K				

LANDSCAPE Lighting



GARDEN LIGHT

ALPHA FAMILY



APPLICATION

Round pole-top mounted luminaire for outdoor installation on a pole diameter 60 mm, single or double supporting arm, with downward light distribution, and different beam types, high corrosion resistance die-cast copper-free aluminum body. Suitable for garden, pedestrian, parks, etc...

APPROVALS & STANDARDS

Saudi Standard SASO 2902 *	Energy Efficiency, functionality & labeling requirements for lighting products -Part2-
IECEE certificate *	As per IEC60598-2-3:2002+A1:2011 IEC60598-1:2014+A1:2017
Power supply approval marks	UL/CSA/CE/ENEC/CCB/CCC
Degree of protection provided by enclosures, ingress protection(IP)	IEC 60529:2013

*: Approvals and certificate are under process.

TECHNICAL INFORMATION

FAMILY	ALPHA
Wattage	36W 72W
CRI	80
CCT	3000K 4000K 5000K 5700K 6000K 6500K
Beam	SYMMETRICAL CYCLE ROUTE / PEDESTRIAN STREET
Lumen	4320lm 8640lm
Finish	Silver Gray Black
Efficacy	120 lm/w
Material	Die-casting aluminum body and heatsink, PMMA lenes
Driver	Tridonic Philips Lifud
Ambient (Ta) Temperature	-30°C to +50°C

BEAM TYPES

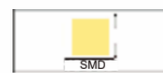
SYMMETRICAL



CYCLEROUTE/PEDESTRAIN



STREET



OSRAM

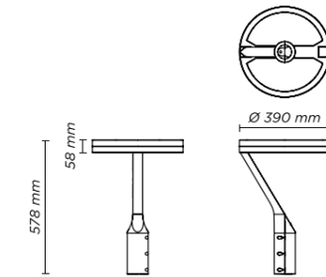
CREE

LUMILEDS

bridge Lx

DIMENSION

MODEL	POWER	DIMENSION
AESAP	36W	Ø390mm * H578mm
	72W	



ORDERING INFORMATION

EXAMPLE : AESAP-36W-30-CR-S-Ph-ND

Model	Wattage	CCT	BeamType	BodyColor	DriverType	Dimming
AESAP	36W	30	CR	S	Ph	ND
AESAP	36W	27 2700K	SYMMETRICAL CR CYCLEROUTE/PEDESTRAIN SL STREET	S Silver	Tr Tridonic	ND Non Dim
	72W	30 3000K		B Black	Ph Philips	VD 0/1-10VDim
		40 4000K		G Gray	Lf Lifud	DA DALI Dim
		50 5000K				
		57 5700K				
		60 6000K				
		65 6500K				



101100

LED Street Light

LB1 PREMIUM SERIES STREET LIGHT

Slim type die cast Aluminum Body streetlight, with tool free opening clips for easy maintenance, efficacy up to 140L/W, device is equipped with 10KV surge arrestor, and standard dimming capability through NEMA socket for smart city applications.



General Information

Lamp family code	AES-LB1
Wattage	70W- 100W
Nominal working voltage	110-277V, 47-63Hz
Light color temperature range	2200-6500K
Lumen /Watt for fixture	Up to 140 L/W
LED type	Cree or Lumiled 5050 SMD
Lumen /Watt for LED engine	Up to 166L/W For CT 6500K @CRI 70 140 L/W for CT 2200 @CRI 70

Rendering Index	CRI >70, 80 & 90 as an option
Lifetime	50000h at L70
Lens types	HERCULUX/DARKOO/ NATA/LEDIL
Beam angle options	Type II, Type III, Type IV
Driver type	Philips/Tridonic
Control type	0/1-10V dimming as standard
NEMA socket	Yes, as standard
Optical cover	Tempered glass
Mechanical impact	IK >08 according to IEC 62262
Protection class	IP66 according to IEC 60529
Ingress Protection class	Standard SPD 10KV/10KA
Surge protection	7.3Kg
Net weight	8.3Kg
Gross weight	780*370*200mm
Packing Size	5 years
Warranty period	



Standards and approvals

Saudi Standard SASO 2902	Energy Efficiency, functionality & labeling requirements for lighting products -Part2-
Saudi Standard SASO 2927	Energy Efficiency functionality and labeling requirements for lighting products -Part3- street lighting
IECEE certificate	As per IEC60598-2-3:2002+A1:2011 IEC60598-1:2014+A1:2017 IEC 61643-11:2012 Class II
Electrical shock & surge protection	UL/CSA/CE/ENEC/CCB/CCC
Power supply approval marks	As per IEC 61000
THD test	IEC 60529:2013
Degree of protection provided by enclosures	IEC 62262
Mechanical impact Protection	LM79-08
Electrical and photo measurements of solid-state lighting products	LM82-12
Integrated LED lamps for electrical properties as a function of temperature	ISTMT
In-SITU temperature measurements testing	IEC 62471, IEC 62778
Photo logical test	IEC/TR 62778
Blue light Hazard	EU RoHS compliant
EU RoHS compliant	

Energy Efficiency, functionality & labeling requirements for lighting products -Part2-
Energy Efficiency functionality and labeling requirements for lighting products -Part3- street lighting



LED Characteristic Curves

Spectral Power Distribution Characteristics

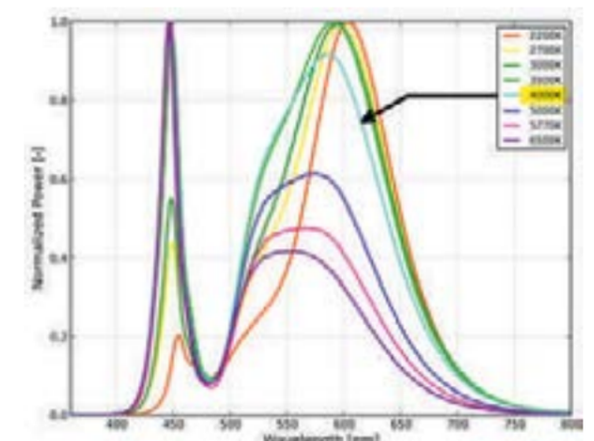


Figure 1: Typical normalized power vs. wavelength for L150-407050xx000x0 at Tj=25°C.

Main Electrical Characteristics

Input Voltage	110 to 277 V
Input Frequency	47 to 63 Hz
Nominal Power	70W for AES-LB1-70W-Cx-xx-xx-xx 100W for AES-LB1-100W-Cx-xx-xx-xx
Power supply type	Philips - Xitanium Dim 100W 0.70A 1-10V
Input current	0.45A
Inrush current	48A at 230V
Inrush current time	460 μS
Efficiency of power supply	>91%
Power Factor	>0.95 for 100W type and >0.92 for 70W type
Total Harmonic Distortion THD (I)	< 15% as per IEC61000
Regulation Method	Constant Current
Power supply nominal output current	700 mA
Dimming Control Method	1-10V
Dimming Range	10-100%
Power supply maximum case Temperature	80 °C
Power supply protection class	IP66
Power supply Interior Surge protection	4kV

Controls and Dimming

Dimmable	YES 0/1-10V through standard NEMA socket
DALI	Optional

Working Conditions

Ambient temperature range	-40 to +50 °C
Test Performance ambient temperature	25.3 °C
Standard tilt angle post top	0° to 15°
Standard tilt angle side entry	-15° to 15°

Photometric characteristics

Initial luminous flux (system flux)	14835lm for 100W type
Luminous flux tolerance	10384 for 70W type
Initial LED luminaire efficacy	+/-5%
Initial LED luminaire efficacy	141
Corr. Color Temperature	2200k - 6500k
Color Rendering Index	70

Luminaire's Photometric Curves

Intensity Distribution Diagram (Normalized)

For figure 2, 3 & 4

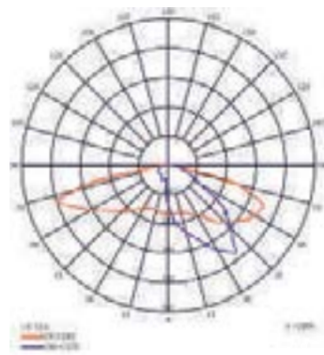


FIGURE 2: LUMINOUS INTENSITY C-DIAGRAM FOR T3-M 6HI AT Tj=25°C.

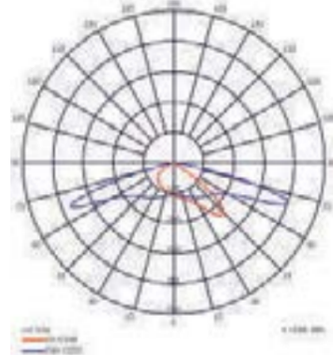


Figure 3: Luminous intensity C-Diagram T2-M 6HI IN 1 at Tj=25°C.

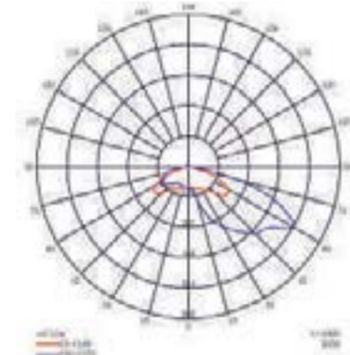


FIGURE 4: LUMINOUS INTENSITY C-DIAGRAM FOR T4-M 4HI AT Tj=25°C.

Luminaire's Photometric Curves

Intensity Distribution Diagram in C Planes

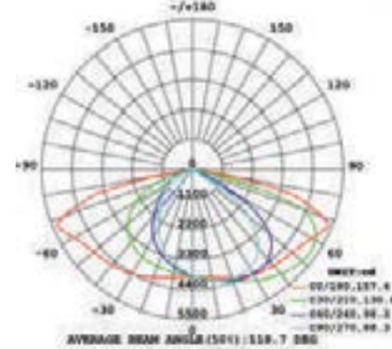


FIGURE 1: LUMINOUS INTENSITY C-DIAGRAM FOR LB2-50 T2-M HK 6 IN 1 AT Tj=25°C.

Housing & Mechanical Data

Housing Material	Die cast Aluminum
Optical & control gear compartments	Separated with easy access for maintenance
LED circuit cover	Clear, Heat resistant, toughened UV stabilized Glass cover
Mounting Position	Horizontally & Vertically
Installation pipe diameter	φ60mm
Net weight	7.3Kg
Mounting weight	8.3Kg
Packing Size	780*370*200mm

NOTE: If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

NOTE: "The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person."

ORDERING INFORMATION

EXAMPLE : AESLB1-100W-C8-30-T2-Ph

Model	Wattage	CRI	CCT	Beam	DriverType
AESLB1	100W	C8	30	T2	Ph
AESLB1	70W	C7 70	22 2200K	T2 Type II	Tr Tridonic
	100W	C8 80	27 2700K	T3 Type III	Ph Philips
			30 3000K	T4 Type IV	
			35 3500K		
			40 4000K		
			50 5000K		
			57 5700K		
			65 6500K		

Dimensions

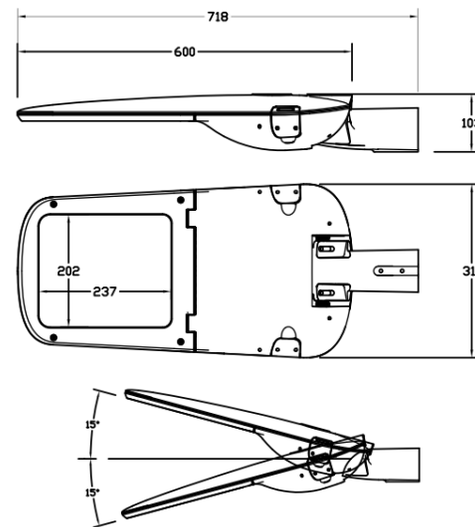


Figure 5: Product Dimensions.

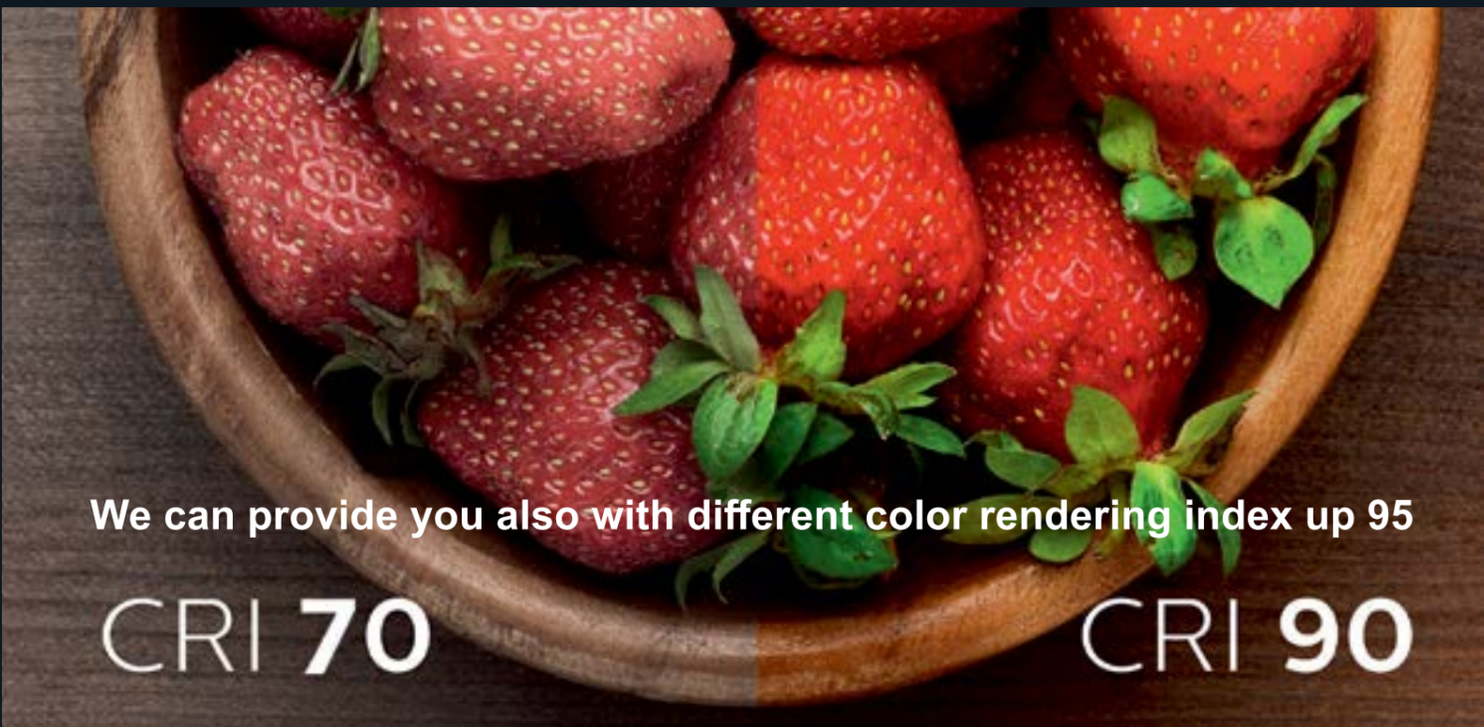


CUSTOMIZATION Lighting

We as a factory , we are capable of manufacturing different types of reflectors , lenses , CRI, CCT and dimming controllers according to the costumers requirements.



We can provide you by wide range of correlated color temperature starting from warm light color 1800K and to cool white color 6500K.



We can provide you also with different color rendering index up 95

CRI 70

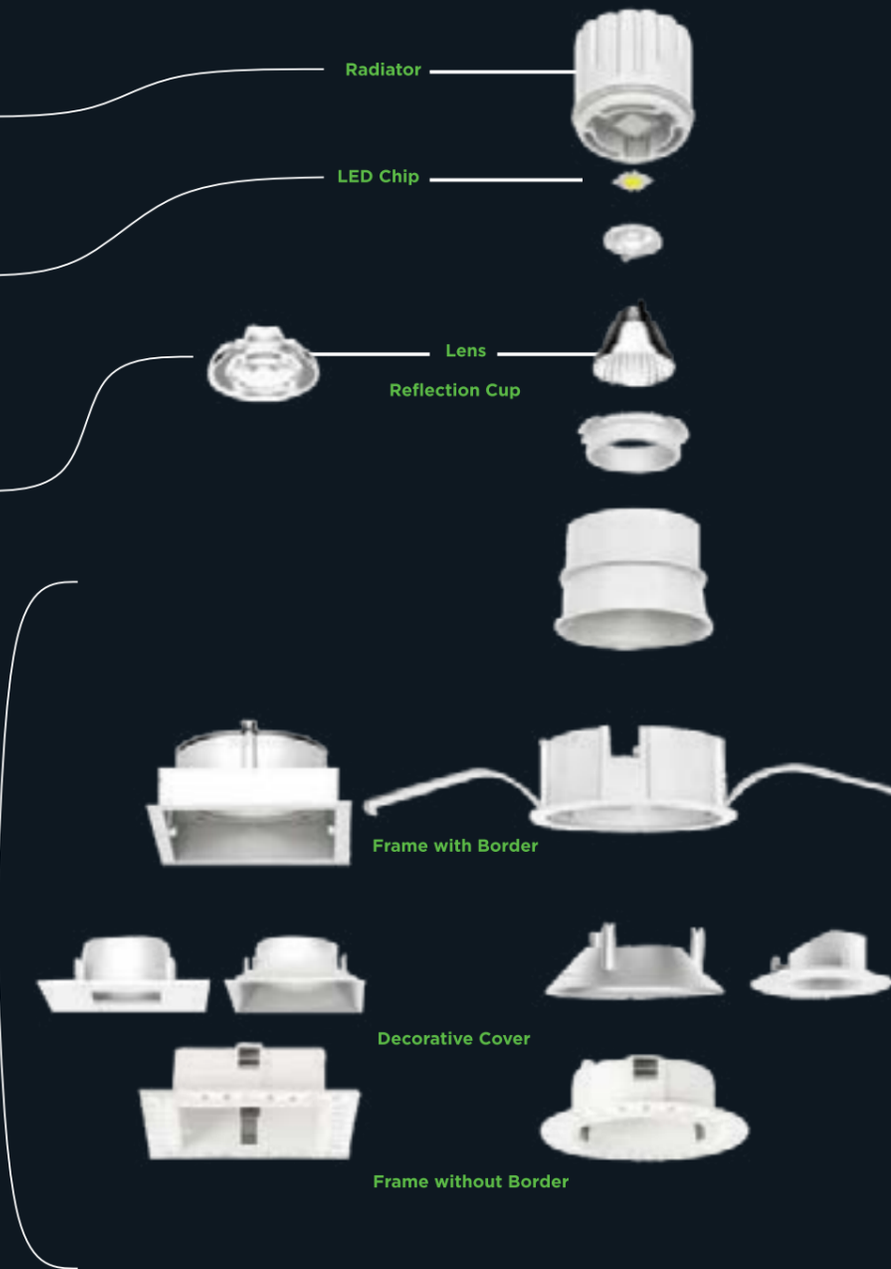
CRI 90

Different range of power

Different CCT & CRI

Wide range of reflectors & lenses

Different frame shapes & anti reflector with different colors



APPROVALS :



مؤسسة نمارا المتخصصة للتجارة
Namaraa Specialist Est. For Trading

Page 1 of 2

Order Confirmation

Customer: Advanced Energy Solutions	Date: 6-Jul-2022
Attention: Adnan Almadani	Order #: N-220122.147
	Reference #: 294

Subject: Alblehed Compound-Strip Lights

Type	Item Code	Description	Qty.	Price	TOTAL
Item 1	Strip lights	Ref. to quotation NO. AES-Q050622-1M	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

DELAY PENALTY:

- * 1% for each delay day is deducted from the value of overdue materials after the end of the agreed period for the supply of materials to the site provided that the delay penalties do not exceed 10% of the value of overdue materials.
- * Within 3 working days, We will send the final quantities, the finishing colors for the devices and the lighting kelvin colors.

IMPORTANT NOTE:

- * Supply Voltage 220V - 60Hz.

TERMS AND CONDITIONS:

- * Please make sure to include the instructions manual (English and Arabic Language) in each carton before packing, as it is a Mandatory requirement for customs. The Saudi customs department strictly following for the same.
- * All cartons containing fragile items must be very well protected with Styrofoam injection/PEANUTS and bubble WRAP in order to avoid any damages. Please affix fragile stickers on all cartons.

* Delivery Time: 2 weeks
* Payment : To Be Decided



Kingdom Of Saudi Arabia | Riyadh | Al Imam Saud Ibn Faisal Road | Tel:+966112161316 | FAX:+966112161315 | P.O.Box:301619 Riyadh 11372
Email: info@namaraa.com Done By:Y.H





مؤسسة نمارا المتخصصة للتجارة
Namaraa Specialist Est. For Trading

Page 1 of 2

Order Confirmation

Customer: Advanced Energy Solutions	Date: 6-Jul-2022
Attention: Adnan Almadani	Order #: N-220122.147
	Reference #: 294

Subject: Alblehed Compound-Strip Lights

Type	Item Code	Description	Qty.	Price	TOTAL
Item 1	Strip lights	Ref. to quotation NO. AES-Q050622-1M	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

DELAY PENALTY:

- * 1% for each delay day is deducted from the value of overdue materials after the end of the agreed period for the supply of materials to the site provided that the delay penalties do not exceed 10% of the value of overdue materials.
- * Within 3 working days, We will send the final quantities, the finishing colors for the devices and the lighting kelvin colors.

IMPORTANT NOTE:

- * Supply Voltage 220V - 60Hz.

TERMS AND CONDITIONS:

- * Please make sure to include the instructions manual (English and Arabic Language) in each carton before packing, as it is a Mandatory requirement for customs. The Saudi customs department strictly following for the same.
- * All cartons containing fragile items must be very well protected with Styrofoam injection/PEANUTS and bubble WRAP in order to avoid any damages. Please affix fragile stickers on all cartons.

* Delivery Time: 2 weeks
* Payment : To Be Decided



Kingdom Of Saudi Arabia | Riyadh | Al Imam Saud Ibn Faisal Road | Tel:+966112161316 | FAX:+966112161315 | P.O.Box:301619 Riyadh 11372
Email: info@namaraa.com Done By:Y.H



Date : 27-April-2022
Our Ref : AES-Q070322-1M2
To : شركة تقييد مجسم ميدان المصمك
ATTN :

Subject: مشروع تقييد مجسم ميدان المصمك

Dear Sirs,

Referring to above mentioned subject, we are pleased to forward you our Quotation for the supply of Saudi Made LED light fixtures manufactured with AESCO as per project specs & BOQ.

The LED light fixtures will meet the highest needed national / international standards, implementing state of the art technologies and using the most reliable components with total guarantee of 5 years for

The offer total value (without VAT) is 77,240 SAR

We trust that our offer is of interest to you, and we confirm that we are at your disposal to give full support for any matter may arise during or after delivery.

In case you need any clarification or support please do not hesitate to contact the undersigned.

محمود أبو دن
Mahmoud Abu Dan

Mahmoud Abu Dan

Sales Specialist

ADVANCED ENERGY SOLUTIONS

6556 Sadat Al-Faraj St. Jeddah
A. 21544 (Kaf) L. 21545 (Kaz)
P.O. Box 11277-4901
تلفون: 011 472 0000
تلفون: 011 472 0100
www.aesco.com.sa

شركة تقييد المتقدمة للطاقة
مقر: طريق ساج ليمس آبيوي - حي المير 6756
جدة 21545
بريد: 11277-4901
البنك: حرة السعودية

وزارة الشؤون البلدية
وزارة العامة لتقنية الحدائق والمناظر

الجمهورية العربية السعودية
وزارة الشؤون البلدية والتخطيط
فئة منطقة تقسيم

تموزج اعتمك عينة الكائنات الايضية WALL WADHER			
اسم المشروع	تقيد مجسم ميدان المصمك بمدينة بريدة	اسم المقول	موسسة المصمم للمقولات
رقم المشروع	019/08/001/300010101/2241	تاريخ تسليم المقول	04/06/1442
قيمة المشروع	2703247.6	تاريخ التسليم الابتدائي	11/10/1443
مدة المشروع	480	تاريخ تقديم العينة	18/09/1443
رقم البند	مواصفات العينة المقصده	المصنع	
1	Part NO: AESWW-RGB-IP67 LED WALL WASHER, RGB, IP67, CRI>80, BEAM ANGLE:15°/30° Materials: Die Casting aluminum body and heatsink, PMMA lense Driver available stock Dimensions: 1100xW50xH90mm	مصنع الحلول المتقدمة للطاقة ADVANCED ENERGY (أيسكو) SOLUTION (AESCO)	

النتيجة		ملاحظات الإجراء
مرفوضه	مقبوله	

مهندس المقول	المهندس الاستشاري	المهندس المشرف	مدير إدارة تنفيذ الحدائق
م / محمد طهنت	م / عبدالرحمن حنظل	م / سليمان العتيق	م / سليمان العتيق



رقم التوثيق :
11200560

بؤنة الرياض
Riyadh Chamber
بؤنة اعلى - خدمات التصنيع الالكترونى

بيانات المشترك :
 شركة الحلول المتقدمة للطاقة
 رقم الترخيص : 544352
 رقم السجل التجاري : 1010621537
 هاتف : 0
 فاكس : 0

تحتفظ هذه الوثيقة بلك على طلب التصديق لطلبه

التاريخ : 18/09/1443 هـ
19/04/2022 م

أمانة منطقة القصيم

Ref: WL-AEC1904202201

أمانة منطقة القصيم
 إدارة تنفيذ الحدائق
 توريد أثاث مجلس ميدان المصمك بمدينة بريدة
 019/08/001/300010101/2241

الموضوع: شهادة ضمن أجهزة الإضاءة الموزعة لمشروع مجلس ميدان المصمك بمدينة بريدة
 السادة: الأجراء،

نحن شركة الحلول المتقدمة للطاقة (إيسكو) " (C.R. 1010621537) ، ومقرها الرياض ، المملكة العربية السعودية ، نعلن أن جميع منضجات الإضاءة LED التي سيتم توريدها إلى المشروع من قبلنا ستكون تحت ضمان الشركة لمدة 5 سنوات ضد أي عيوب في التصنيع من تاريخ الإنتاج المقبول على كل المنتجات . كما نلتزم شركة إيسكو بتوفير قطع الخيار لمدة 10 سنوات من تاريخ الإنتاج.

مع كامل الشكر

محرره : المهندس محمد حسن المهدي صفته : مدير عام



الخدمات الإلكترونية
 22004363

• نحرص على جودة خدماتنا من بؤنة الرياض بأكبر قدر ممكن
 • نلتزم بالمواعيد المحددة لتقديم خدماتنا
 • نلتزم بالشفافية في التعامل مع عملائنا
 • نلتزم بالاحترام في التعامل مع عملائنا

ملاحظة: صلاحيات نظام هذا الخطاب تنتهي إلى 19/10/2022

DEMAS Company for Trading & Contracting
 Limited Liability
 Riyadh - Kingdom of Saudi Arabia
 Capital S.R 750,000 Fully Paid
 C.R. : 28038 - C.C.No : 12910
 Website: www.demas-group.com



شركة ديماس للتجارة والمقاولات
 محدودة المسؤولية
 الرياض - المملكة العربية السعودية
 رأس المال ٧٥٠.٠٠٠ ريال سعودي مدفوع بالكامل
 س.ت. ٢٨٠٣٨ - رقم العضوية ١٢٩١٠

التاريخ : 2022/2/24

خطاب اعتماد

إلى من يهمة الأمر
 السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نفيدكم نحن شركة ديماس للتجارة والمقاولات بان شركة الحلول المتقدمة للطاقة المختصة في صناعة أجهزة الإضاءة مهولة ومعتمدة لدى قسم الإدارة الهندسية والصيانة لدينا في جميع مشاريعنا في الإضاءة الداخلية والخارجية واعطى هذا التأهيل بناء على طلبها .



المركز الرئيسي : ص.ب 42801 الرياض 11551 - المملكة العربية السعودية - هاتف : 011 4634102 - 4620081 - فاكس : 011 2933491 - E-mail: demas@demas-group.com
 Head Office : P.O.Box 42801 Riyadh 11551 - Saudi Arabia - Tel.: 011 4634102 - 4620081 - Fax: 011 2933491 - E-mail: demas@demas-group.com

الفروع			
الرياض 11551-42801	الدمام 31961-817888	بغداد 964-312-2211	الدمام 31961-817888
الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888
الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888
الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888	الدمام 31961-817888

Hospital Care Company

C.R. 1010299420

VAT No. : 311069725300003



رقم الضريبة ٢٣٩٧١٥

شركة رعاية المستشفيات

س.ت. ١٠١٠٢٩٩٤٢٠

الرقم الضريبي: ٣١١٠٦٩٧٢٥٣٠٠٠٠٠٣

التاريخ : 2022/02/23 م

إلى من يهمه الأمر ،،،،،

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نفيدكم نحن شركة رعاية المستشفيات بأن

شركة الحلول المتقدمة للطاقة (AESCO)

المختصة في صناعة أجهزة الانارة LED مؤهلة لدى قسم الإدارة

الهندسية والصيانة لدينا في جميع مشاريعنا في الإنارة الداخلية

والخارجية.

وأعطي هذا التأهيل بناء على طلبها.

م شركة رعاية المستشفيات



2nd Industrial Area, Al-Kharj Road, Street No.: 256
P.O.BOX : 3900 Riyadh: 14335 - 7599 - Saudi Arabia
Tel : +966 11 2650184 Ext. 280 - FAX: +966 11 4982935
E-mail : marketing.bc@hospitalcare.sa
Website : www.hospitalcare.sa

المنطقة الصناعية الثانية طريق الخرج شارع رقم : ٢٥٦
ص.ب ٣٩٠٠ - الرياض ٧٥٩٩-١٤٣٣٥ المملكة العربية السعودية
هاتف : +٩٦٦١١٢٦٥٠١٨٤ - فاكس : +٩٦٦١١٤٩٨٢٩٣٥
البريد الإلكتروني : marketing.bc@hospitalcare.sa
الموقع الإلكتروني : www.hospitalcare.sa

شادن
SHADEN RESORT

التاريخ : 2022/02/27

بسم الله الرحمن الرحيم

السادة : مصنع حلول الطاقة المتقدمة (AESCO LED LIGHTING) المحترمين....

مشروع: تبديل وتوريد إنارة من نوع LED خارجية لمشروع منتج شادن الصحراوي / العلا

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته “

بالإشارة الى عرض السعر المقدم من سيادتكم ' فإنه قد تم قبول عرض سيادتكم وذلك لتوريد الوحدات المطلوبة لتكبيها بمشروع (منتج شادن الصحراوي / العلا) أمليين في أن يستمر التواصل والعمل في مشاريع أخرى ' إن شاء الله .

وتفضلوا بقبول وافر التحية والاحترام
ولسيادتكم جزيل الشكر

شركة شادن الفندقية المتميزة

Unified No : 920001832
Email : info@shaden-resort.com

www.ShadenHospitality.com

Saudi **maisc** Co.

for Medical Products

C.R. 1010112398 A Limited Liability Co.

Capital S.R. (34,500,000) Fully Paid

VAT No. : 3000 5661 72000 03

SMMP

رقم الترخيص ٥٥٣٥٨

شركة **ميس**

السعودية للمنتجات الطبية

م.ب. ١٠١٢٣٩٨ - الشركة ذات مسؤولية محدودة

رأس المال المدفوع (٣٤,٥٠٠,٠٠٠ ريال) مدفوع بالكامل

الرقم الضريبي : ٣٠٠٠٥٦٦١٧٢٠٠٠٠٣

الرقم : 22/15

التاريخ : 1443/07/09 هـ

الموافق : 2022/02/10 م

إلى من يهمه الأمر ،،،،،،

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نفيدكم نحن شركة ميس السعودية للمنتجات الطبية بأن

شركة الحلول المتقدمة للطاقة (AESCO)

المختصة في صناعة أجهزة الإضاءة LED مؤهلة لدى قسم الإدارة الهندسية

والصيانة لدينا في جميع مشاريعنا في الإضاءة الداخلية والخارجية.

وأعطي هذا التأهيل بناء على طلبها.

المدير التنفيذي

م باسل المهاني



Factory : 3rd Industrial Area, Al-Khruj Road, Street No.: 256

P. O. BOX : 3900- RIYADH : 14335 - 7599 - Saudi Arabia

Tel: +966 11 2650184 - Fax: +966 11 2650139

Riyadh Branch (011) 2650184

Jeddah Branch (012) 6897262

Dammam Branch (013) 8435088

Madina Branch (Tele/Fax) (014) 8486894



E-mail : medical@maisc.com.sa

Website : www.maisco.com.sa

المصنع : المملكة العربية السعودية - الرياض - المنطقة الصناعية الثالثة

طريق الفرج شارع رقم ٢٥٦ ص.ب. ٣٩٠٠ - الرياض ١٤٣٣٥-٧٥٩٩

هاتف : ٠٠٩٦٦١٢٦٥٠١٨٤ - فاكس : ٠٠٩٦٦١٢٦٥٠١٣٩

فروع الرياض - هاتف ٢٦٥٠١٨٤ (٠١١)

فروع جدة - هاتف ٦٨٩٧٢٦٢ (٠١٢)

فروع الدمام - هاتف ٨٤٣٥٠٨٨ (٠١٣)

فروع المدينة (تلفاكس) ٨٤٨٦٨٩٤ (٠١٤)



AESCO
LIGHT is life