



Brighten your life !



P R É S E N T A T I O N

Issu du monde des Technologies de l'Information, des réseaux et de l'Internet, le groupe 3S, leader dans son domaine, a fondé Sky Industries spécialisée dans la fabrication des solutions d'éclairage LED sous la marque Candyled.

Candyled fabrique, dans son usine idéalement située au Sud de Tunis, en plein carrefour de la Méditerranée, des solutions d'éclairage LED basées sur les dernières technologies LED.

Destinée aux particuliers et aux professionnels, notre large gamme de luminaires LED basés sur la technologie SMD s'étend des Spots aux Lampes, en passant par les Plafonniers, les Dalles, les Linéaires, les Tubes et couvre aussi l'éclairage public et industriel.

Adossé à un bureau d'études interne, Candyled est capable de concevoir, prototyper et fabriquer en grande série tout type appareil d'éclairage à technologie LED. Que ce soit sous notre propre marque ou en marque blanche pour des industriels, des intégrateurs ou des distributeurs.

En 2022, Candyled a massivement investi dans une fonderie d'Aluminium pour la fabrication des corps de ces différents produits.

Au vu de notre pédigrée IT, nous avons lancé la première solution d'éclairage intelligent (IoT - LoRaWAN) en Tunisie et en Afrique. Cette solution est actuellement déployée sur plusieurs sites.

Comme la technologie n'a de valeur et d'importance que si elle profite au plus grand nombre, notre ultime objectif est de démocratiser l'utilisation de l'éclairage LED dans le bassin méditerranéen, au Moyen-Orient et en Afrique pour le mettre à la portée de tous.

Première usine en la matière en Afrique, au Moyen-Orient et dans le monde arabe, nous aspirons naturellement à figurer parmi les premiers fournisseurs d'éclairage LED dans cette zone géographique.

Découvrez notre catalogue Candyled avant de découvrir notre site web www.candyled.com et illuminez votre vie.

Brighten your life !





POURQUOI CANDYLED ?

La **LED (Lighting Emitting Diode)**, également appelée **DEL (Diode Electro Luminescente)** est un composant électronique de la famille des composants Optoélectroniques capable d'émettre de la lumière lorsqu'un courant électrique le parcourt. Apparue dès 1962, la Led est l'une des sources lumineuses les **plus performantes, économiques et durables.**

Beaucoup considèrent aujourd'hui que c'est l'invention la plus révolutionnaire depuis plus de cent ans.

En fait, les applications intégrant des LEDs sont quasiment infinies...

LES NOMBREUX AVANTAGES DES AMPOULES ET SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE CANDYLED

Nos solutions d'éclairage à LED présentent des forces non négligeables permettant une économie d'énergie, réduction des coûts de possession et de maintenance :

Conformité aux normes	Garantie	Durée de vie
Conformité aux normes de qualité et de sécurité les plus sévères, notamment aux normes Européennes	Jusqu'à 5 ans de Garantie pour la gamme éclairage public et éclairage professionnel	La durée de vie de la gamme éclairage public et éclairage professionnel est de 100 000H+
Fidélité des couleurs	Sécurité	Efficacité énergétique
Bonne restitution des couleurs		
Ne contient ni Mercure ni Plomb. Pas d'émission d'Ultraviolet (UV) ou Infrarouge (IR)		90% d'économie d'énergie (comparé à l'incandescent)
Allumage instantané	Efficacité Lumineuse	Choix des couleurs
100% de lumière immédiatement	De 100 à 160 Lumens par Watt	
		Grand choix de températures de couleurs allant des blancs chauds aux blancs froids





L A M P E S

Grâce à leur angle de rayonnement large, ces ampoules sont idéales pour l'éclairage général en créant une atmosphère conviviale dans votre espace ou pièce.

Cette gamme permet **des économies d'énergies immédiates, bénéficie d'une longue durée de vie et représente un excellent rapport qualité prix.**

| APPLICATIONS

- Éclairage général
- Espace d'accueil, Chambres, halls & couloirs, toilettes
- Hôtels, restaurants, bars, cafés, musées, magasins
- Espace d'exposition & vitrines
- Utilisation en extérieur (uniquement dans des luminaires appropriés)

| AVANTAGES :

- Retour sur investissement rapide
- Importantes Économies d'énergie (jusqu'à 80% comparé aux lampes conventionnelles)
- Durée de vie : 30 000 H+
- Facilité d'installation : Culot Standard E14, E27 & B22
- Solutions de remplacement de l'éclairage conventionnel
- Large choix de température de couleur (3 000 K, 4000 K & 6 500 K)
- Allumage instantané



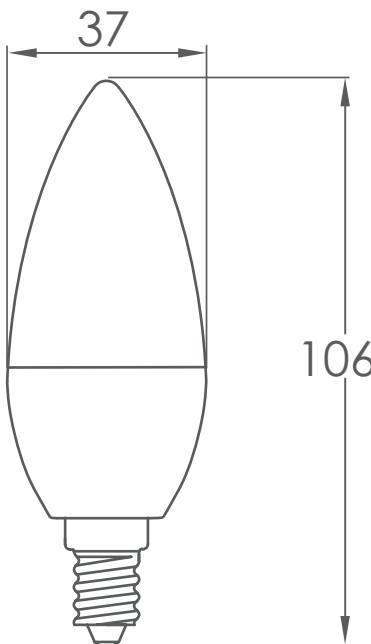


LAMPES



	W									Références
4W 230V 150°	4	180-260V AC 50Hz	E14	150°	A++	30 000H+	Ø37-106	3 000 4 000 6 500	480	B004D4J4 B004D4N4 B004D4B4
5W 230V 230°	5	180-260V AC 50Hz	E27	230°	A+	30 000H+	Ø45-82	3 000 4 000 6 500	600	L005D5J1 L005D5N1 L005D5B1
6W 230V 230°	6	180-260V AC 50Hz	E27	230°	A+	30 000H+	Ø55-100	3 000 4 000 6 500	720	L006D5J3 L006D5N3 L006D5B3
9W 230V 230°	9	180-260V AC 50Hz	E27 & B22	230°	A+	30 000H+	Ø60-118	3 000 4 000 6 500	1100	L009D5J3 L009D5N3 L009D5B3
12W 230V 230°	12	180-260V AC 50Hz	E27	230°	A+	30 000H+	Ø65-130	3 000 4 000 6 500	1440	L012D5J2 L012D5N2 L012D5B2
15W 230V 230°	15	180-260V AC 50Hz	E27 & B22	230°	A+	30 000H+	Ø70-134	3 000 4 000 6 500	1800	L015D5J3 L015D5N3 L015D5B3
30W 230V PF>0.9	30	180-260V AC 50Hz	E27	165°	A+	30 000 h+	Ø100- 180	4000 6500	3600	L030D5N1 L030D5B1
40W 230V PF>0.9	40	180-260V AC 50Hz	E27	165°	A+	30 000 h+	Ø125- 216	4000 6500	4800	L040D5N1 L040D5B1

CANDLE 4 W - 230V AC


**4W
LED**

 180-260V
AC 50Hz

E14
480
LUMENS

**CRI
≥80**
IP40
IK06
**PF
>0,5**

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance	Voltage	Type de douille	Flux lumineux	Angle de propagation de la lumière
4 W	180-260V AC	E14	480 Lumens	150°
Classe énergétique		Durée de vie		Dimensions
A++		30 000 h+		Ø 37 mm x 106 mm

RÉFÉRENCES POUR COMMANDER :

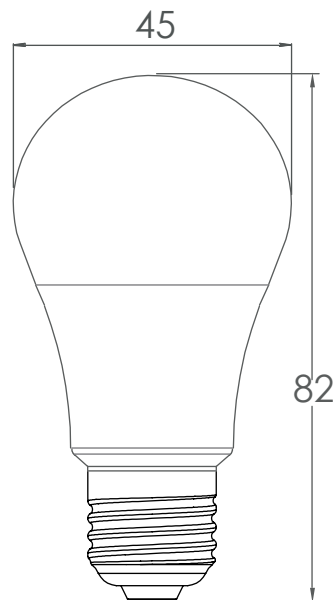
Series
LED SMD

Références internes	Codes à barres	Température de couleurs
B004D4J4	6193102803342	Jaune (warm white) 3 000k
B004D4N4	6193102803359	Neutre (neutral white) 4 000k
B004D4B4	6193102803366	Blanc (cold white) 6 500k

LED

Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par palette	Nombre d'unités par palette
100	72	7 200

LAMPE 5W - 230V AC



5W
LED

180-260V
AC 50Hz

E27

600
LUMENS

CRI
≥80

IP40

IK06

**PF
>0,5**

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance	Voltage	Type de douille	Flux lumineux	Angle de propagation de la lumière
5 W	180-260V AC	E27	600 Lumens	230°
A ⁺		30 000 h+		Ø 45 mm x 82 mm

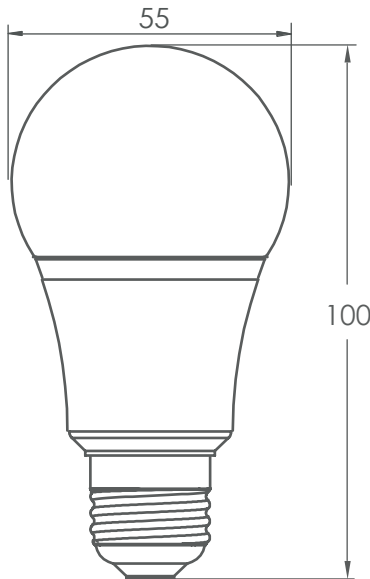
RÉFÉRENCES POUR COMMANDER :

Références internes	Codes à barres	Température de couleurs
L005D5J1	6193102803373	Jaune (warm white) 3000k
L005D5N1	6193102803380	Neutre (neutral white) 4000k
L005D5B1	6193102803397	Blanc (cold white) 6500k

Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par palette	Nombre d'unités par palette
50	36	1 800

Series
LED SMD

LAMPE 6W - 230V AC



6W
LED

220-240V
AC 50Hz



720
LUMENS



IP40



PF
>0,5

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance	Voltage	Type de douille	Flux lumineux	Angle de propagation de la lumière
6 W	180-260V AC	E27	720 Lumens	230°
Classe énergétique		Durée de vie		Dimensions
A+		30 000 h+		Ø 55 mm x 100 mm

RÉFÉRENCES POUR COMMANDER :

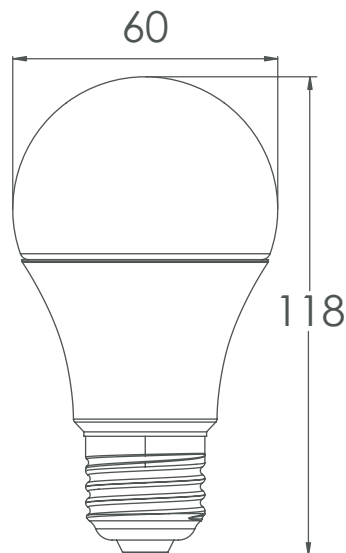
Series
LED SMD

Références internes	Codes à barres	Température de couleurs
L006D5J3	6193102803205	Jaune (warm white) 3000k
L006D5N3	6193102803212	Neutre (neutral white) 4000k
L006D5B3	6193102803229	Blanc (cold white) 6500k

LED

Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par palette	Nombre d'unités par palette
50	36	1 800

LAMPE 9W - 230V AC



9W
LED

180-260V
AC 50Hz

E27

1100
LUMENS

CRI
≥80

IP40

IK06

**PF
>0,5**

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance	Voltage	Type de douille	Flux lumineux	Angle de propagation de la lumière
9 W	180-260V AC	E27 & B22	1 100 Lumens	
Classe énergétique		Durée de vie		Dimensions
A ⁺		30 000 h+		Ø 60 mm x 118 mm

RÉFÉRENCES POUR COMMANDER :

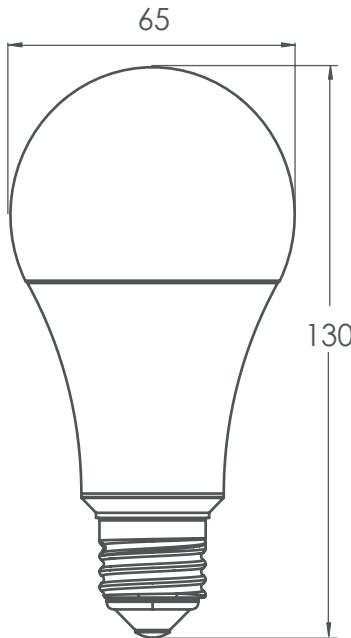
Références internes	Codes à barres	Température de couleurs
L009D5J3	6193102801454	Jaune (warm white) 3 000k
L009D5N3	6193102800839	Neutre (neutral white) 4 000k
L009D5B3	6193102801447	Blanc (cold white) 6 500k

Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par palette	Nombre d'unités par palette
50	36	1 800

Series
LED SMD

LAMPE 12W - 230V AC

Lampes



12W
LED

220-240V
AC 50Hz



1440
LUMENS



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance	Voltage	Type de douille	Flux lumineux	Angle de propagation de la lumière
12 W	180-260V AC	E27	1 440 Lumens	230°
Classe énergétique	Durée de vie	Dimensions		
A ⁺	30 000 h+	Ø 65 mm x 130 mm		

RÉFÉRENCES POUR COMMANDER :

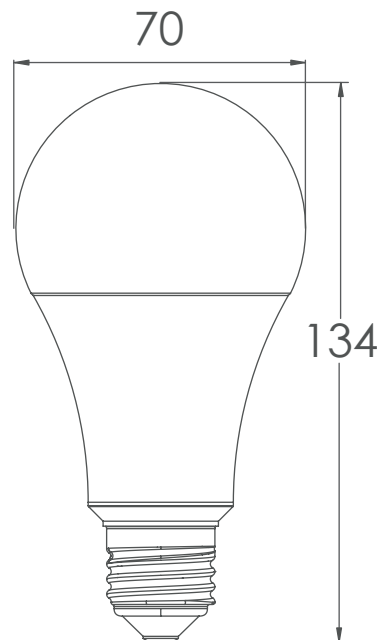
Series
LED SMD

Références internes	Codes à barres	Température de couleurs
L012D5J2	6193102803083	Jaune (warm white) 3 000k
L012D5N2	6193102803090	Neutre (neutral white) 4 000k
L012D5B2	6193102803106	Blanc (cold white) 6 500k

LED

Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par palette	Nombre d'unités par palette
50	36	1 800

LAMPE 15W - 230V AC



15W
LED

180-260V
AC 50Hz

E27

1800
LUMENS



IP40



PF >0,5

CARACTÉRISTIQUES :

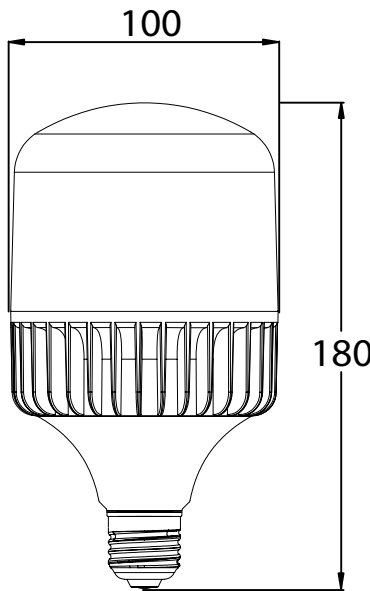
Puissance	Voltage	Type de douille	Flux lumineux	Angle de propagation de la lumière
15 W	180-260V AC	E27 & B22	1 800 Lumens	
Classe énergétique		Durée de vie		Dimensions
A ⁺		30 000 h+		Ø 70 mm x 134 mm

RÉFÉRENCES POUR COMMANDER :

Références internes	Codes à barres	Température de couleurs
L015D5J3	6193102801430	Jaune (warm white) 3 000k
L015D5N3	6193102800846	Neutre (neutral white) 4 000k
L015D5B3	6193102801423	Blanc (cold white) 6 500k

Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par palette	Nombre d'unités par palette
50	36	1 800

LAMPE 30W - 230V AC


30W
LED

180-260V
AC 50Hz

3600
LUMENS


CARACTÉRISTIQUES :

Puissance	Voltage	Type de douille	Flux lumineux	Angle de propagation de la lumière
30 W	180-260V AC	E27	3 600 Lumens	165°
Classe énergétique		Durée de vie		Dimensions
A ⁺		30 000 h+		Ø 100 mm x 180 mm

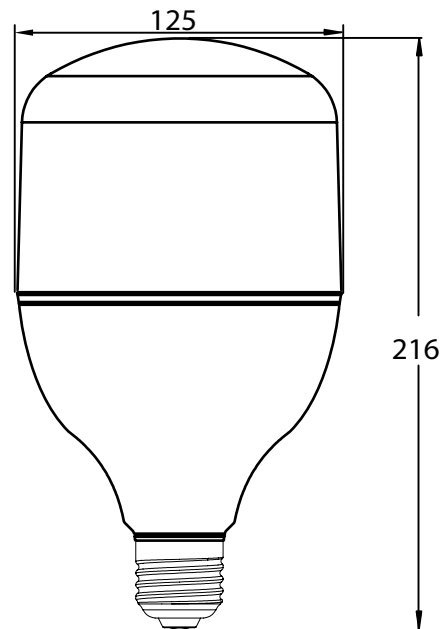
RÉFÉRENCES POUR COMMANDER :

Series
LED SMD

Références internes	Codes à barres	Température de couleurs
L030D5N1	6193102801874	Neutre (neutral white) 4 000k
L030D5B1	6193102801881	Blanc (cold white) 6 500k

Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par palette	Nombre d'unités par palette
20	50	1 500

LAMPE 40W - 230V AC


40W
LED

180-260V
AC 50Hz

E27
4800
LUMENS

CRI
≥80

IP40
IK06
**PF
>0,9**

CARACTÉRISTIQUES :

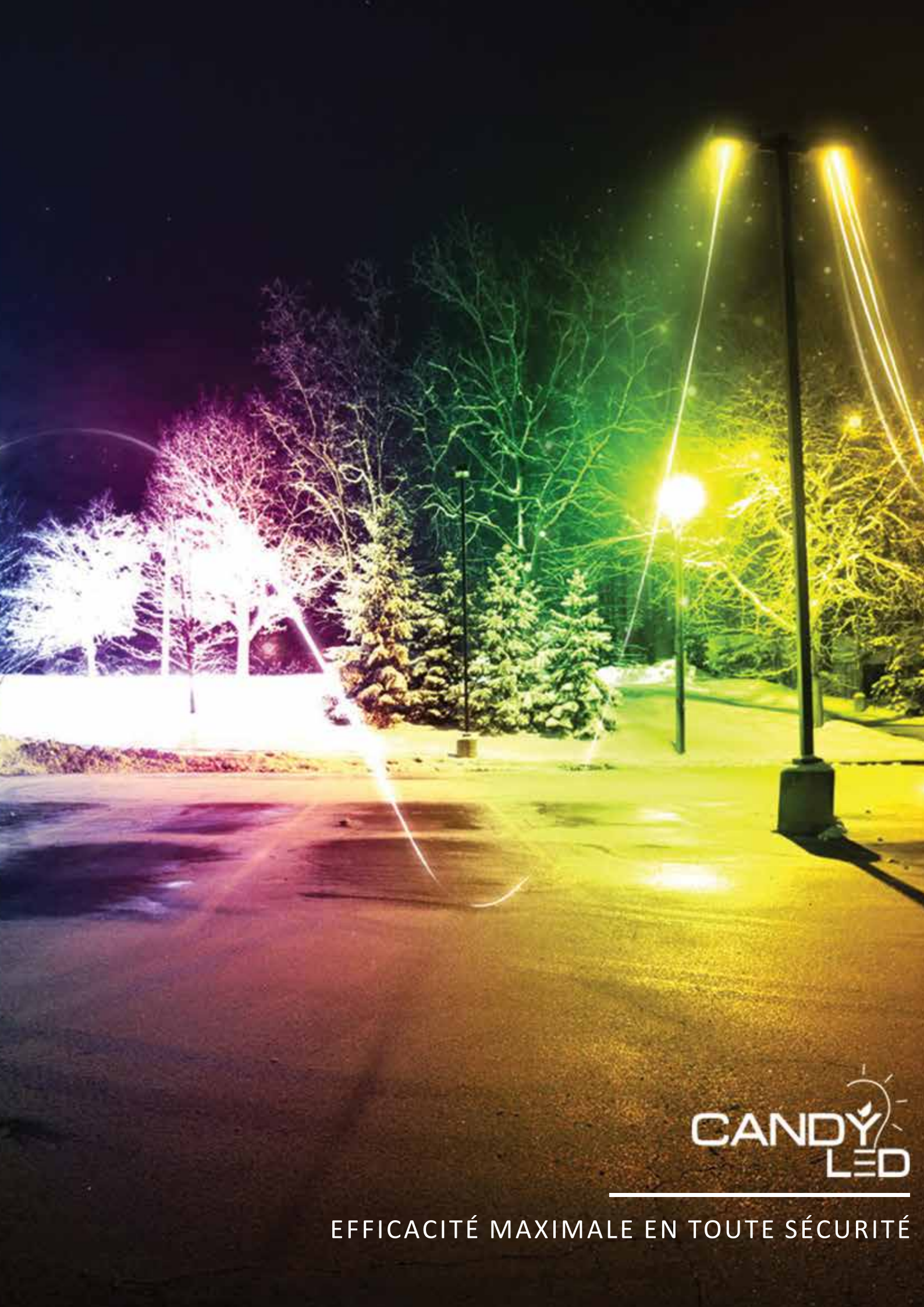
Puissance	Voltage	Type de douille	Flux lumineux	Angle de propagation de la lumière
40 W	180-260V AC	E27	4 800 Lumens	
		165°		
Classe énergétique	Durée de vie		Dimensions	
A+	30 000 h+		Ø 125 mm x 216 mm	

RÉFÉRENCES POUR COMMANDER :

Références internes	Codes à barres	Température de couleurs
L040D5N1	6193102803403	Neutre (neutral white) 4000k
L040D5B1	6193102803410	Blanc (cold white) 6500k

Nombre d'unités par carton	Nombre de cartons par palette	Nombre d'unités par palette
20	50	1 500

Series
LED SMD



CANDY
LED

EFFICACITÉ MAXIMALE EN TOUTE SÉCURITÉ

CONTACT :

POUR LES DISTRIBUTEURS – GROSSISTES
distribution@candyled.com

POUR LES PRESCRIPTEURS : INSTALLATEURS, ARCHITECTES, DÉCORATEURS,
PROMOTEURS ET INTÉGRATEURS
prescripteurs@candyled.com

Site web : www.candyled.com

SIÈGE SOCIAL :

Immeuble 3S, Rue Abou Hamed Ghazali, 1073 Montplaisir, Tunis, Tunisie

DIRECTION COMMERCIALE / SHOWROOM :

Immeuble Nefissa, 31 rue des Entrepreneurs, 2035 Chargia2, Tunis, Tunisie

Tél. : +216 71 120 210

UNITÉ DE PRODUCTION :

Zone Industrielle Zriba, 1182 Zaghouan, Tunisie

E-mail : contact@candyled.com

Certificat

Référentiel

ISO 9001:2015

Enregistré sous le n°

01 100 2115631

Titulaire du certificat:



SKY INDUSTRIES

31 Rue des Entrepreneurs, Charguia 2
2035 Tunis
Tunisie

Domaine d'activité:

Conception, fabrication, vente et livraison de modules de LED,
d'alimentations électriques et de luminaires à base de LED

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme
ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité:

Ce certificat est valable du 27.10.2021 jusqu'au 26.10.2024.
Certification initiale 2021

01.11.2021

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.



Brighten your life !

Candyled - Showroom
Immeuble Nefissa
31, Rue des Entrepreneurs
2035 Charguia 2 Tunis
Tél. : +216 71 120 210
Fax : +216 70 200 902
contact@candyled.com
www.candyled.com

