



SIAMIE

Move towards Smart Energy

www.siame.com.tn

LAMPES LED

LAMPES SYSTEME LED



LAMPES LED

I	SÉRIE LAMPE LED A60	P2
II	SÉRIE LAMPE LED A70	P3
III	SÉRIE SPOT GU10 LED	P3
IV	SÉRIE CANDLE LED C35	P4
V	SÉRIE LED G45	P4
VI	SÉRIE LAMPE T100 - T120 - T140 - T160	P5

01 PRESENTATION DE LA SIAME

La Société Industrielle d'Appareillage et de Matériels Électriques (**SIAME**), fondée en 1976 par la Société Tunisienne de l'Électricité et du Gaz (STEG), a débuté son parcours en se spécialisant dans la production de compteurs électriques. Au fil des années, la SIAME a évolué pour englober une large gamme de produits, incluant des compteurs d'énergie, des disjoncteurs modulaires, des accessoires pour lignes basse et moyenne tension et des lampes économiques LED.

Suite à sa privatisation en 1999, la **SIAME** a adopté une stratégie de croissance continue qui lui a permis de consolider sa position en tant que leader dans le domaine de l'industrie du matériel électrique et de l'appareillage électromécanique. Cette dynamique a également contribué au développement du secteur électrique, tant au niveau national qu'international.

La **SIAME** a édifié des partenariats d'envergure avec des leaders majeurs tels que Schneider et GE, renforçant ainsi son potentiel d'innovation et sa maîtrise des technologies de pointe dans le domaine de l'appareillage de protection et de commande. Actuellement, la **SIAME** consolide son empreinte en collaborant avec ABB, un acteur de premier plan à l'échelle mondiale dans le secteur de l'énergie et de l'automatisation. Cette collaboration démontre son engagement inébranlable à s'allier avec des entreprises prestigieuses pour fournir des produits et services d'une qualité exceptionnelle. Ces partenariats stratégiques continuent d'élever la **SIAME** au statut de pionnier dans l'industrie de l'appareillage électrique, tant en Tunisie qu'en Afrique et au Moyen-Orient, et plus spécifiquement dans le secteur crucial de l'appareillage de protection et de commande.

Affichant une réelle volonté de développer ses activités et d'accroître l'intégration des composants fabriqués localement, la **SIAME** a créé des filiales axées sur des activités complémentaires, génératrices de synergies avec son cœur de métier. Bénéficiant des certifications ISO 9001, 14001 et ISO TS 16449, la **SIAME** garantit des produits de qualité supérieure répondant aux normes internationales les plus rigoureuses, tout en veillant à maîtriser leur impact environnemental. La recherche de la qualité dépasse ainsi le cadre normatif pour devenir une culture d'entreprise fondamentale.

Grâce à son succès sur le marché local et à sa solide réputation, la **SIAME** a élaboré une stratégie d'exportation qui lui a ouvert les portes de plusieurs marchés étrangers, principalement en Afrique et au Moyen-Orient. Tout au long de ce parcours, la **SIAME** demeure engagée à partager son expertise avec ses clients et partenaires, en proposant des solutions innovantes. Dans un souci d'amélioration de l'électrification, particulièrement dans les pays africains, la **SIAME** a même contribué au transfert de sa technologie dans le cadre de collaborations Sud-Sud.

Convaincue que la croissance de ses activités est indissociable de l'expansion de ses exportations, la **SIAME** s'est résolument engagée dans une stratégie de diversification des marchés cibles et d'élargissement de son offre pour répondre à une diversité d'exigences. En résumé, le développement de son activité à l'international s'inscrit dans une approche stratégique bien réfléchie, la propulsant avec assurance vers un avenir de durabilité et de compétitivité.



CONFORT & DURABILITÉ
80% D'ÉCONOMIE



تنسی وقتاش بدنتها!

LED SIAME, تظویها علیک

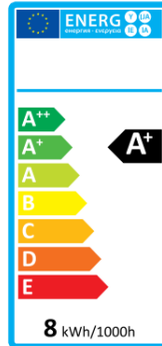
I - Série Lampe A60 LED

Présentation

Pour un éclairage agréable, faites confiance aux lampes SIAME A60 LED. Idéales pour l'éclairage général, elles dispensent une lumière chaude tout en ayant une consommation des plus modestes.

Caractéristiques du produit

- ① Economies d'énergie de 80% par rapport à des lampes halogène ou incandescente.
- ② Durée de vie de 25 000 h.
- ③ Classe d'efficacité énergétique A+.
- ④ Allumage instantané sans papillotement.



Designation	Puissance/W	L (mm)	D (mm)	Couleur	Culot
SÉRIE LAMPES A60					
Led Bulb A60	9W	111	60	6500K / 3000K	E27
Led Bulb A60	9W	111	60	6500K	B22
Led Bulb A60	11W	119	60	6500K / 3000K	E27
Led Bulb A60	11W	119	60	6500K	B22
Led Bulb A60	13W	119	60	6500K / 3000K	E27
Led Bulb A60	13W	119	60	6500K	B22

II - Série Lampe A70 LED

Lampe A70



Présentation

Pour un éclairage agréable, faites confiance aux lampes SIAME A70 LED. Idéales pour l'éclairage général, elles dispensent une lumière chaude tout en ayant une consommation des plus modestes.

Caractéristiques du produit

- ① Economies d'énergie de 80% par rapport à des lampes halogène ou incandescente.
- ② Durée de vie de 25 000 h.
- ③ Classe d'efficacité énergétique A+.
- ④ Allumage instantané sans papillotement.



Designation	Puissance/W	L (mm)	D (mm)	Couleur	Culot
Led Bulb A70	15W	141.5	71	6500K	E27 / B22
Led Bulb A70	18W	141.5	71	6500K	E27 / B22

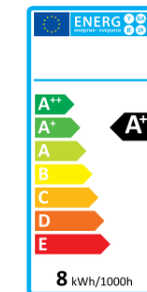
III - Série Spot GU10 LED

Présentation

Les LEDspots conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec un support GU10. Les LEDspots permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Caractéristiques du produit

- ① Economies d'énergie de 80% par rapport à des lampes halogène ou incandescente.
- ② Durée de vie de 25 000 h.
- ③ Classe d'efficacité énergétique A+.
- ④ Allumage instantané sans papillotement.



Designation	Puissance/W	L (mm)	D (mm)	Couleur	Culot
Spot GU10	7W	55	50	6500K	GU10
Spot GU10	7W	55	50	4000k	GU10
Spot GU10	7W	55	50	3000k	GU10
Spot GU10	5W	55	50	6500K	GU10

IV - Série Candle C35 LED

Lampe Candle C35

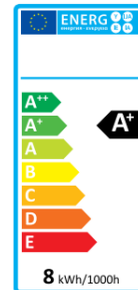


Présentation

LeLEDcandle est conçu pour le remplacement des lampes à incandescence. Il est compatible avec des luminaires dotés d'un support E14 et est un produit attrayant pour les lustres. Les lampes LEDcandle permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Caractéristiques du produit

- ① Economies d'énergie de 80% par rapport à des lampes halogène ou incandescente.
- ② Durée de vie de 25 000 h.
- ③ Classe d'efficacité énergétique A+.
- ④ Allumage instantané sans papillotement.



Designation	Puissance/W	L (mm)	D (mm)	Couleur	Culot
Candle C37	5W	103	35	6500K	E14
Candle C37	5W	103	35	3000K	E14

V - Série G45 LED

Lampe G45

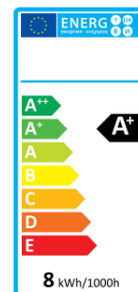


Présentation

LeLEDcandle est conçu pour le remplacement des lampes à incandescence. Il est compatible avec des luminaires dotés d'un support E27 et est un produit attrayant pour les lustres. Les lampes LEDcandle permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Caractéristiques du produit

- ① Economies d'énergie de 80% par rapport à des lampes halogène ou incandescente.
- ② Durée de vie de 25 000 h.
- ③ Classe d'efficacité énergétique A+.
- ④ Allumage instantané sans papillotement.



Designation	Puissance/W	L (mm)	D (mm)	Couleur	Culot
Led Bulb G45	6w	77	45	6500K	E27
Led Bulb G45	6w	77	45	4000K	E27
Led Bulb G45	6w	77	45	3000K	E27

VI - Série Lampe T100 - T120 - T140 - T160

Lampe A70



Présentation

Pour un éclairage agréable, faites confiance aux lampes SIAME T LED. Idéales pour l'éclairage général, elles dispensent une lumière chaude tout en ayant une consommation des plus modestes.

Caractéristiques du produit

- ① Economies d'énergie de 80% par rapport à des lampes halogène ou incandescente.
- ② Durée de vie de 25 000 h.
- ③ Classe d'efficacité énergétique A+.
- ④ Allumage instantané sans papillotement.



Designation	Puissance/W	L (mm)	D (mm)	Couleur	Culot
Led Bulb T100	28W	178	100	6500K	E27
Led Bulb T120	38W	209	115	6500K	E27
Led Bulb T140	48W	238	135	6500K	E27
Led Bulb T160	58W	264	157	6500K	E27

CATALOGUE

LAMPES LED



Rue des Mathématiques - Zone Industrielle 8030 Grombalia - Tunisie

Tél.: +216 31 345 700 - **Fax:** +216 72 255 811 - **E-mail:** siame@siame.com.tn - **web:** www.siame.com.tn