

LES FONDAMENTAUX de POCHE

L'éclairage LED



EURO
POLE

SOLUTIONS

LUMINEUSES

POURQUOI DES FONDAMENTAUX de POCHE ?

Pour apporter les notions élémentaires en éclairage LED à l'ensemble des collaborateurs sur cette technologie qui implique de s'adapter à :

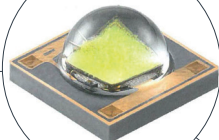
- **de nouveaux produits** : du fait de sa composante électronique, la LED fait intervenir des critères de choix qui dépassent les traditionnels indicateurs de puissance et de tension. Les technologies utilisées : le flux lumineux, la température de couleurs, l'éclairage, sont autant de critères à prendre en compte pour proposer une solution et conseiller notre clientèle.
- **de nouveaux usages** : autant la technologie LED offre de nouveaux champs d'inspiration, d'applications et de confort lumineux, autant il convient d'adopter de nouveaux réflexes au moment du choix du produit, de son installation et de sa maintenance.
- **une réglementation de plus en plus rigoureuse** : les directives européennes ELR et SLR renforcent fortement les exigences de performance et de notation du barème énergétique. Grâce à celles-ci, les sources LED trop peu efficaces ont été interdites. C'est pourquoi, nous espérons que ce guide contribuera à vous aider à assurer le meilleur niveau de réponse à nos clients.

SOMMAIRE

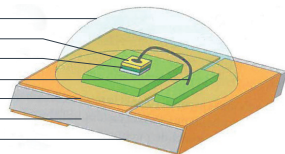
- p. 4-5**
qu'est ce qu'une LED ?
- p. 6**
flux lumineux -
intensité lumineuse
- p. 7**
éclairage - luminance
- p. 8**
binning des LED
- p. 9**
température de couleurs
- p. 10**
ellipses de MacAdam
- p. 11**
indice de rendu des couleurs - IRC
- p. 12**
durée de vie
- p. 13**
efficacité lumineuse
- p. 14**
indice de résistance
aux chocs
- p. 15**
indice de protection
- p. 16-17**
sécurité photobiologique
- p. 18**
LED normes de sécurité
et de performances

LED = LIGHT EMITTING DIODE

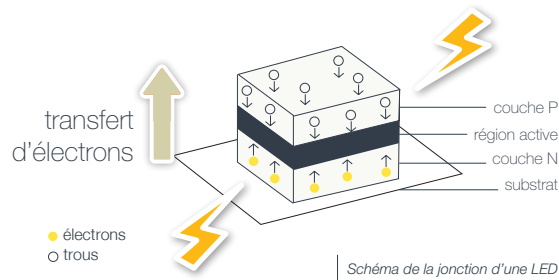
“ Une LED est une diode électro-luminescente, c'est-à-dire un semi-conducteur qui émet de la lumière lors du passage d'un courant électrique. ”



dôme de silicone
luminophore
semi-conducteur
fil d'or d'alimentation
support métallisé
embase céramique
contact pour soudure



1. qu'est-ce qu'une LED ?



Les différents types de LED les plus couramment utilisées :

La LED SMD (Surface Mounting Device)

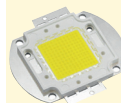
Cette LED est totalement différente dans la forme, c'est une LED plus petite et très plate, elle est soudée en surface à des circuits électroniques. La LED SMD dégage très peu de chaleur.

Ex. : les bandeaux LED



La LED HIGH-POWER

Les LED HIGH-POWER possèdent un rendement encore plus élevé mais l'angle d'éclairage est plus restreint.

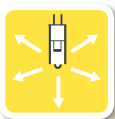


La LED COB (Chips On Board)

La LED COB est un assemblage de plusieurs chips lumineux (type LED SMD) disposés côte à côte pour former une grosse LED.

Ex. : les projecteurs POWER





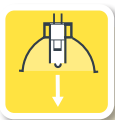
Flux lumineux

= quantité totale de lumière émise
= en lumens

Puissance totale, mais on ne sait pas dans quelle direction.

La bonne mesure pour caractériser un produit d'éclairage général.

C'est la puissance lumineuse émise par une lampe, exprimée en lumens (lm) dans toutes les directions.



Intensité lumineuse

= quantité de lumière dans une direction donnée
= en candela

Permet de caractériser la "forme" du faisceau lumineux.

L'intensité dans l'axe (candela) = l'éclairage dans l'axe à 1 m (lux).

C'est la quantité de flux lumineux émise dans une direction particulière, exprimée en candelas (cd).

Elle permet de caractériser les luminaires en indiquant sur un graphe leur intensité lumineuse dans les différentes directions (pour une source lumineuse de 1 000 lm).



Bien dissocier le flux de restitution composants LED et le flux restitué du luminaire.

EUROPOLE communique en flux restitué du luminaire.

2. flux lumineux - intensité lumineuse



Éclairage

= quantité de flux lumineux sur une surface
= en lux

C'est la rencontre du cône lumineux et d'une surface.

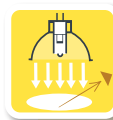
C'est la quantité de flux lumineux éclairant une surface, exprimée en lumen par m² ou lux.

Exemples : 120 000 lux = soleil direct au zénith

400 lux = soleil direct au lever ou coucher

40 lux = entièrement couvert

La grandeur la plus représentative de la qualité de l'éclairage est la luminance.



Luminance

= l'intensité de la source rapportée à la surface apparente.
Utile pour savoir si une source est éblouissante ou pas.

C'est la "brillance" d'une surface éclairée ou d'une source lumineuse perçue par l'œil humain, exprimée en candelas par m² (cd/m²).

Elle décrit l'effet de la lumière sur l'œil.

La grandeur la plus représentative de la qualité de l'éclairage est la luminance. C'est en effet la lumière réfléchie que perçoit l'œil humain. Cependant, celle-ci étant difficilement mesurable, ce sera l'éclairage représentant la lumière incidente qui sera considéré dans la pratique.

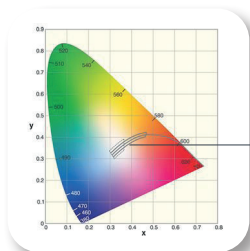
3. éclairage - luminance

Lors de la conception d'une lampe et d'un luminaire LED, les différentes unités LED sont prises parmi un lot.

Les unités LED d'un même lot peuvent avoir des caractéristiques différentes en termes d'intensité et de couleur, c'est pourquoi les constructeurs ont mis au point le "binning".

Le binning est caractérisé par le tri en fonction de critères spécifiques :

- tri selon la couleur
- tri selon le flux lumineux
- tri selon la tension directe



courbe du corps noir

Diagramme colorimétrique CIE 1931

Pour un "bin" de couleur déterminée, une qualité de lumière constante est garantie.

4. binning des LED

Température de couleur - Kelvin K

La température de couleur caractérise la couleur des sources de lumière "blanche". Elle est exprimée en degré Kelvin.

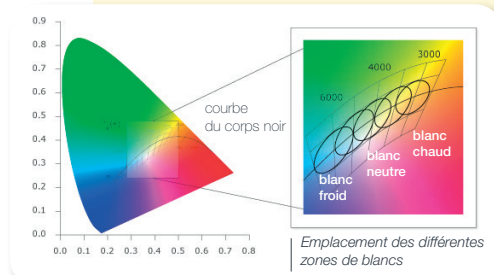
- Soleil à l'horizon 2000 K
- Lampe à incandescence 2400 à 2700 K
- Lampe fluorescente blanc chaud 2700 à 3000 K
- Lampes iodures métalliques 3000 à 4200 K
- Lampe halogène 3000 à 3200 K
- Lampe fluorescente blanc naturel 3900 à 4200 K
- Soleil au zénith 5800 K
- Lampe fluorescente lumière du jour 5400 à 6100 K
- Lumière naturelle normée 5000 K (D50) ou 6500 K (D65)

Température de couleur LED

La plage de température varie entre 2 000 K et 10 000 K.

Les températures de couleur utilisées dans nos métiers sont :

2 800 / 3 000 K	=	blanc chaud (warm white)
4 000 K	=	blanc naturel (natural white)
6 000 / 6 500 K	=	blanc froid (cool white)



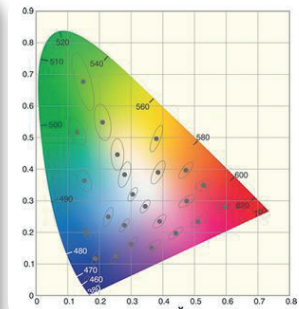
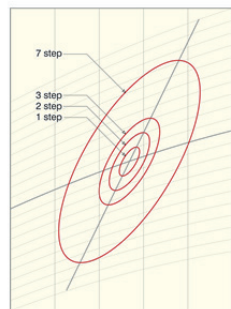
Emplacement des différentes zones de blancs

EUROPOLE ne se soustrait pas aux meilleures exigences du marché et assure des tolérances de ± 150 K.

5. température de couleurs

Pour y arriver, les fabricants se servent des ellipses de MacAdam représentant un contour à l'intérieur duquel la variation des couleurs devient plus ou moins perceptible par l'œil.

Pour information, au-delà de 3 ellipses de MacAdam, l'œil perçoit la différence de couleur.



Ellipses de MacAdam : l'échelle des ellipses de MacAdam est définie par une succession de SDCM (standard deviation of color matching) ou les dispersions de couleurs :

- À l'intérieur de l'ellipse 1 SDCM ("step"), ne sont pas visibles.
- Entre les ellipses 2 et 4 SDCM sont légèrement visibles.
- Au-delà de l'ellipse, 5 SDCM sont franchement visibles.

6. ellipses de MacAdam

Indice de Rendu des Couleurs = IRC

Cet indice compris entre 0 et 100 définit l'aptitude d'une source lumineuse à restituer les différentes couleurs des objets qu'elle éclaire, par rapport à une source de référence. La lumière solaire a un IRC de 100.

Dans les magasins, les locaux scolaires ou les bureaux, l'IRC devrait toujours être supérieur à 80.

IRC compris entre 0 et 50	= très mauvais] EUROPOLE
IRC compris entre 50 et 70	= mauvais	
IRC compris entre 70 et 80	= correct	
IRC compris entre 80 et 90	= bon	
IRC compris entre 90 et 95*	= très bon	

* L'indice 100 n'est pas atteignable à ce jour sur la technologie LED.

Exemple



100 - 90 80 - 70 50 - 0

	Incandescent	Halogène	Fluocompacte	Tube fluorescent	Sodium haute pression	Iodure métallique	LED blanches
Indice de rendu des couleurs IRC	100	100	85	85	45	85	80 à 95+

7. indice de rendu des couleurs - IRC

Durée de vie des différents types de sources*

	Incandescent	Halogène	Fluocompacte	Tube fluorescent	Sodium haute pression / iodure métallique	LED
Durée de vie utile (heures)	1 000	1 500 à 4 000	8 000	8 000 à 40 000	8 000 à 16 000	30 000 à 100 000

*Durée maximale obtenue en laboratoire, dans des conditions optimales de fonctionnement.

Durée de vie de la LED La durée de fonctionnement d'une LED est défini à l'aide d'une codification normalisée Lx0Byy à zzzzz heures.

La plus commune est L80B10 à 50000h. Ceci exprime la valeur du flux conservé sur un pourcentage du parc produit, au bout d'une durée définie. Ici, nous comprenons que nous conserverons 80% du flux sur 90% des produits, au bout de 50000h. Ces 3 données sont indissociable. 50000h seul de veut rien dire, tout comme exprimer L80B10 sans sa durée.

La durée de vie d'une LED est liée aux conditions d'utilisations. Les principaux facteurs qui influent sur sa durée de vie sont :

- **La température de fonctionnement** : lorsque la lumière est émise, de la chaleur est produite, ce qui a un effet sur la durée de vie et sur le flux lumineux de la LED. C'est la raison pour laquelle il est essentiel de dissiper la chaleur par la meilleure méthode d'installation possible ou en installant des dissipateurs thermiques adaptés.
- **La qualité de l'alimentation** :
LED à alimentation intégrée = 20 000 à 30 000 heures
LED à alimentation externalisée = 30 000 à 50 000 heures
- **La valeur du courant** : chaque LED et également chaque module de LED peuvent être utilisés sur une plage de courant spécifique. Plus le courant est faible dans cette plage, plus la quantité d'énergie dégagée est faible et plus la chaleur produite est réduite, ce qui a un effet direct sur la durée de fonctionnement.
- **L'environnement** : toutes les conditions environnementales doivent être prises en compte lors de la planification d'un système d'éclairage de LED. Les effets suivants, entre autres, ont un impact négatif sur la durée de fonctionnement :
 - atmosphère corrosive (air avec une forte contenance de dioxyde de soufre)
 - climat côtier avec une contenance en sel moyenne
 - piscines avec une contenance en chlore moyenne

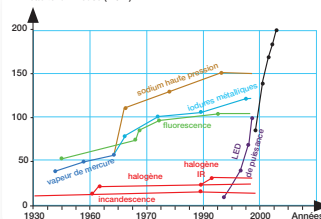
8. durée de vie

Efficacité lumineuse

= quantité de flux lumineux produite pour 1 W = lm/W

SOURCE utilisée	Efficacité lumineuse
Incandescence	5 à 15 lm/W
Halogène	10 à 25 lm/W
Fluo compact	50 à 70 lm/W
Fluorescente T5	70 à 120 lm/W
Sodium HP et iodures métalliques	75 à 150 lm/W
LED	20 à 250 lm/W

Efficacité lumineuse (lm/W)



- LED bas de gamme = 40 à 70 lm/W
- LED bas de gamme = 70 à 100 lm/W
- **LED (marché actuel) = 100 à 130 lm/W**
- LED haut de gamme = 130 à 250* lm/W
* 250 lm/W = donnée laboratoire



Ces valeurs ne prennent pas en compte les rendements des luminaires qui peuvent varier de 40 % à 80 % en fonction des différentes pertes dans le système : thermique, optique, électrique (efficacité du driver).

EUROPOLE communique sur des valeurs réelles : Lumens restitués et Watts consommés.

9. efficacité lumineuse

Le degré de protection contre les impacts mécaniques = IK

IK	degré de résistance aux chocs de l'appareil selon la norme IEC EN 50102	masse / hauteur de chute
IK 00	non protégé	
IK 01	protégé contre un choc de 0,15 Joule d'énergie	0,150 kg = 100 mm
IK 02	protégé contre un choc de 0,2 Joule d'énergie	0,150 kg = 133 mm
IK 03	protégé contre un choc de 0,35 Joule d'énergie	0,150 kg = 233 mm
IK 04	protégé contre un choc de 0,5 Joule d'énergie	0,250 kg = 333 mm
IK 05	protégé contre un choc de 0,7 Joule d'énergie	0,150 kg = 485 mm
IK 06	protégé contre un choc de 1 Joule d'énergie	0,500 kg = 200 mm
IK 07	protégé contre un choc de 2 Joules d'énergie	0,500 kg = 400 mm
IK 08	protégé contre un choc de 8 Joules d'énergie	1,7 kg = 300 mm
IK 09	protégé contre un choc de 10 Joules d'énergie	5 kg = 200 mm
IK 10	protégé contre un choc de 20 Joules d'énergie	5 kg = 400 mm
IK 10*	protégé contre un choc de 50 Joules d'énergie	12,5 kg = 400 mm
IK 10*	protégé contre un choc de 80 Joules d'énergie	20 kg = 400 mm
IK 10*	protégé contre un choc de 120 Joules d'énergie	30 kg = 400 mm
IK 10*	protégé contre un choc de 160 Joules d'énergie	40 kg = 400 mm
IK 10*	protégé contre un choc de 200 Joules d'énergie	50 kg = 400 mm

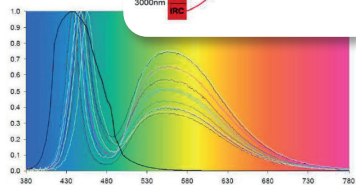
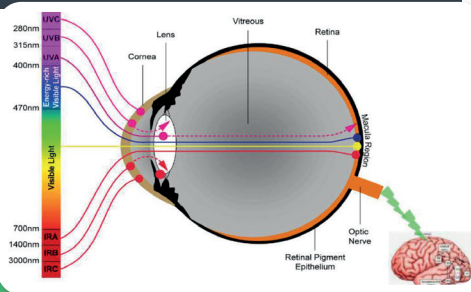
*NF EN 62262 avril 2004

10. indice de résistance aux chocs

IP		6	7
Indice de Protection		Protection contre la poussière	Protection contre l'eau
IP	1 ^{er} CHIFFRE (dizaine)	IP	2 ^e CHIFFRE (unité)
0	Aucune protection.	0	Aucune protection.
1	Protégé contre les corps solides > à 50 mm.	1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau.
2	Protégé contre les corps solides > à 12,5 mm.	2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale.
3	Protégé contre les corps solides > à 2,5 mm.	3	Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale.
4	Protégé contre les corps solides > à 1 mm.	4	Protégé contre les projections d'eau de toutes directions.
5	Protégé contre les poussières.	5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 m à 3 m, débit 12,5 l/min ± 5 %).
6	Totalement protégé contre les poussières.	6	Protégé contre les forts jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 12,5 mm, distance 2,5 m à 3 m, débit 100 l/min ± 5 %)
L'indice de protection (IP) est un standard international de la Commission Electrotechnique Internationale relatif à l'étanchéité. Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides. Plus l'indice est élevé plus l'étanchéité est importante. Lorsqu'aucun critère n'est rencontré, le chiffre peut être remplacé par la lettre X.		7	Protégé contre les effets de l'immersion (moins d'1 m pendant 30 min). La pénétration d'eau en quantité nuisible ne sera pas possible lorsque l'équipement est immergé dans l'eau dans des conditions définies de pression et de temps (jusqu'à 1 m de submersion).
		8	Matériel submersible dans des conditions spécifiques (immersion prolongée, supérieure à 1 m et pendant un temps défini). Normalement, cela signifie que l'équipement est hermétiquement fermé. Cependant, avec certains types de matériel, cela peut signifier que l'eau peut pénétrer, mais seulement à condition qu'elle ne produise pas d'effets nuisibles. Protection contre la submersion.
Exemple d'environnement : IP 20 : espaces intérieurs sec : pièces à vivre, circulations, restaurants, commerces. IP 44 : éclairage salle de bain, douche volume 2. IP 65 : éclairage façades, appliques murales, encastrés de sol, locaux intérieurs humides, douche, volume 1 (TBT < 12 V) IP 67 : extérieurs encastrés de sol, abords de bassins et piscines. IP 68 : produits immergés, éclairage de bassins, fontaines.		Par exemple, la notation IP 67 d'un produit signifie que le produit est totalement étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion moins d'1 mètre pendant 30 min.	

11. indice de protection

Problématique : les rayonnements optiques peuvent avoir des effets biologiques dangereux sur la peau et sur l'œil.



Densité spectrale de flux normalisée pour LED blanc froid. La courbe noire représente la fonction $B(\lambda)$. Source : CSTB

Cas particulier des LED blanches : elles présentent un pic de bleu dans la zone de toxicité maximale pour l'homme. Cela concerne principalement les blancs froids d'une température de 5200° K et plus, de surcroît sur de la LED High Power (LED de puissance).

12. sécurité photobiologique

Règlementation et normes

Directive 2006/25/EC : nécessité pour les fabricants d'appareils d'éclairage de communiquer le groupe de risque.

Norme EN 60471 et IEC TR 62778 : guide pour l'évaluation de la sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes. 4 groupes de risques de 0 à 3 couvrant l'ensemble du spectre UV, visible, IR.

Norme EN 60598-1 ed.9 : les luminaires avec LED ou module LED intégrés doivent être évalués conformément à la IEC TR 62778 pour l'évaluation du risque lié à la lumière bleue.

Définition de la classification du niveau de risques définis par la norme NF EN 62471

Le groupe de risque 1 = risque faible = le produit ne présente pas de risque lié aux limites d'exposition en condition d'utilisation normale.

Le groupe de risque 2 = risque modéré = le produit ne présente pas de risque lié à la réponse d'aversion pour les sources à lumière très brillante ou en raison de l'inconfort thermique.

Le groupe de risque 3 = risque élevé = le produit peut présenter un risque même pour une exposition momentanée ou courte.

		Sécurité	Mesures de performances
	source LED	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 62560 • alimentation intégrée > 50 V 	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 62612 • alimentation intégrée > 50 V
	module LED	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 62031 	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 62717
	appareillage	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 61347-1 • IEC 61347-2-13 	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 62384
	luminaire	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60598-1&2 	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 62722-2-1

IEC = International Electrotechnical Commission

13. LED normes de sécurité et de performances

Remerciements : avec la participation du laboratoire PISÉO.

PISÉO
lighting . innovation . r&d . services

Sources :

- Laurent MASSOL, "Les LED pour l'éclairage" DUNOD, Paris, 2012
- www.energieplus-lesite.be
- Formation sur réglementation et normes sur la sécurité et l'éco conception des systèmes d'éclairage LED, 2014, PISÉO, GIL.
- Point (EATON), Congrès National de Radioprotection, 12 Juin 2013, Bordeaux-Lac, C. Martinsons (CSTB)

DEPUIS 1989

EURO
POLE

LUMINEUSES

SOLUTIONS

UNE ÉQUIPE PAR RÉGION POUR VOUS RÉPONDRE

SERVICE CLIENTS

OUEST - IDF

+33 (0)4 72 49 83 30

serviceclients-ouest-idf@seet.fr

EST

+33 (0)4 72 49 83 31

serviceclients-est@seet.fr

BENELUX - DOM TOM - EXPORT

+33 (0)4 72 49 83 33

export@seet.fr

BUREAU D'ÉTUDES

OUEST - IDF

be-ouest-idf@seet.fr

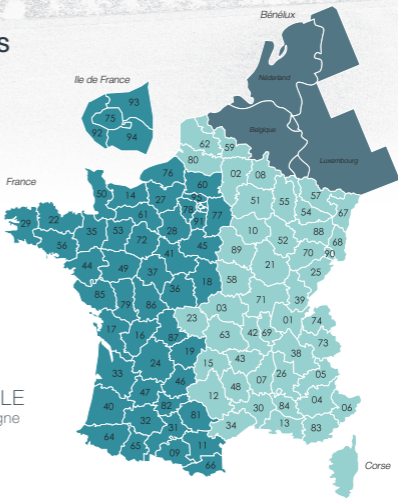
EST

be-est@seet.fr

HORAIRES

du lundi au jeudi
de 8 h 30 à 12 h 00
de 14 h 00 à 17 h 30

le vendredi
Fermeture à 17 h 00



SAS-SEET EUROPOLE

19, avenue ZAC de Chassagne

69360 TERNAY

www.europole.net