CORRECTION EXERCICES SUR PHOTOMETRIE

Exercice 1:

Source : elle émet dans toutes les directions :

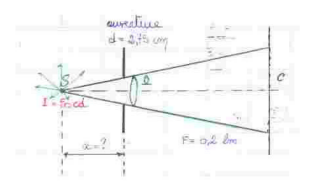
I = Constante = 50 cd

$$F = I \cdot \Omega$$
 avec $\Omega = \frac{S_{ouv}}{x^2}$

Comme
$$S_{ouv} = \frac{\pi d^2}{4}$$
 \Rightarrow $\Omega = \frac{\pi d^2}{4 \cdot x^2}$

Il en résulte :
$$F = I \cdot \frac{\pi d^2}{4 \cdot x^2} \implies x = \sqrt{\frac{I \cdot \pi \cdot d^2}{4 \cdot F}}$$

$$\Rightarrow$$
 x = 0,385 m = 38,5 cm



Exercice 2:

1. Source : elle émet dans touts les directions de l'espace :

$$I = Cte = 35 cd$$

$$P = 10 W$$

$$\underline{Flux\ total}:\ dF=I\ .\ d\Omega \qquad \Rightarrow \qquad F \ = \ \int_0^{esp} dF \ = \ \int_0^{esp} I\ .\ d\Omega \ = \ I\ .\ \int_0^{esp} d\Omega$$

$$\Rightarrow$$
 F = I.4 π = 35.4 π \Rightarrow F = 440 lm

2. Efficacité lumineuse:
$$k = \frac{F}{P} = \frac{440}{10}$$
 \Rightarrow $k = 44 \text{ lm.W}^{-1}$

Exercice 3:

<u>Source</u>: elle émet dans toutes les directions de l'espace: I = CteEclairement : On cherche à calculer l'éclairement en un point : on considère alors autour du point considéré une petite surface dS et un cône de lumière d'angle solide élémentaire $d\Omega$.

$$E = \frac{dF}{dS} = \frac{I \cdot d\Omega}{dS} = \frac{I \cdot dS}{dS \cdot h^2}$$
 \Rightarrow $E = \frac{I}{h^2}$

Calcul de l'intensité lumineuse dans l direction verticale :. la source envoie toute la lumière émise dans la direction verticale (à l'aide de réflecteurs)

$$\text{Donc} \quad F_{\text{tot}} = \text{I.4} \, \pi \quad \Rightarrow \quad \text{I} = \frac{F_{\text{tot}}}{4 \, \pi} \qquad \text{avec} \quad F_{\text{tot}} = \text{ k.P} \qquad \Rightarrow \quad \text{I} = \frac{\text{k.P}}{4 \, \pi} = 67 \, \text{cd}$$

Conclusion:
$$E = \frac{67}{3^2}$$
 \Rightarrow $E = 7,42 lux$

2. Il faut rapprocher la lampe de la table : on cherche l nouvelle hauteur h'
$$E = \frac{I}{h^2} \qquad \text{et} \qquad E' = \frac{I}{h'^2} \qquad \text{avec} \ E' = 2 \ . \ E \qquad \Rightarrow \qquad \frac{I}{h'^2} = 2 \ . \frac{I}{h^2}$$

En simplifiant par I , on obtient :
$$h' = \frac{h}{\sqrt{2}} \implies h' = 2,12 \text{ m}$$

Exercice 4:

Source : elle émet dans toutes les directions de l'espace : I = Cte = 100 cdLa source envoie toute la lumière émise dans la direction considérée (à l'aide de réflecteurs : lampe spot)

$$E = \frac{F_{tot}}{S}$$
 avec $F_{tot} = I \cdot 4 \pi$ et $S = \pi \cdot R^2$

Donc
$$E = \frac{I \cdot 4 \pi}{\pi \cdot R^2} = \frac{I \cdot 4}{R^2} \implies E = 400 \text{ lux}$$





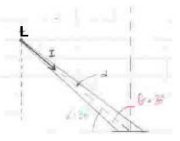
Exercice 5:

* Source : elle émet dans toutes les directions de l'espace : I = Cte

I = 90 cd dans la direction qui nous intéresse :

* En optique les angles sont mesurés par rapport à la normale (perpendiculaire) à la surface : ⇒ $\theta = 90^{\circ} - \alpha = 30^{\circ}$

* Eclairement : On cherche à calculer l'éclairement en un point : on considère alors autour du point considéré une petite surface dS et un cône de lumière d'angle solide élémentaire $d\Omega$.



$$E = \frac{dF}{dS} = \frac{I \cdot d\Omega}{dS} = \frac{I \cdot dS \cdot \cos\theta}{dS \cdot LM^2} \qquad \text{avec} \quad LM = d$$

M

$$Donc \ E \ = \ \frac{I \ . \ cos\theta}{d^2}$$

Donc
$$E = \frac{I \cdot \cos \theta}{d^2}$$
 \Rightarrow $d = \sqrt{\frac{I \cdot \cos \theta}{E}}$ \Rightarrow $d = 0.62 \text{ m} = 62 \text{ cm}$

$$d = 0.62 \text{ m} = 62 \text{ cm}$$

Exercice 6:

Sources: elles émettent dans toutes les directions de l'espace: I = Cte = 5000 cd. On met en place n lampes identiques \Rightarrow $I_{tot} = n . I$

 $F_{tot} = I_{tot} \cdot 4 \pi = n \cdot I \cdot 4 \pi$ Flux total émis:

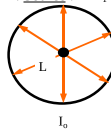
Flux terrain : $F_{terrain} = \frac{60}{100}$. $F_{tot} = 0.6$. n . I . 4 π

D'autre part : comme $E = \frac{F}{S}$ \Rightarrow $F_{terrain} = E \cdot L \cdot l$

Conclusion: $0.6 \cdot n \cdot I \cdot 4\pi = E \cdot L \cdot 1 \Rightarrow n = \frac{E \cdot L \cdot 1}{0.6 \cdot I \cdot 4\pi}$ \Rightarrow n = 230 lampes

Exercice 7:

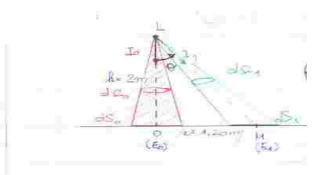
1. Source: $I_1 = I_0$



I est une constante:

$$\overline{\mathbf{I_1} = \mathbf{I_0}}$$

La surface indicatrice d'intensité lumineuse est une sphère où la lampe est au centre de la sphère.



$$\bullet \qquad \text{Eclairement en O:} \qquad E_O \, = \, \frac{dF_O}{dS_O} \, = \, \frac{I_O \, . \, d\Omega_O}{dS_O} \, = \, \frac{I_O \, . \, dS_O}{dS_O \, . \, h^2} \, \Longrightarrow \qquad E_O \, = \, \frac{I_O}{h^2}$$

$$\bullet \qquad \text{Eclairement en } M: \qquad E_1 \ = \ \frac{dF_1}{dS_1} \ = \ \frac{I_1 \ . \ d\Omega_1}{dS_1} \ = \ \frac{I_1 \ . \ dS_1 \ . \ cos\theta}{dS_1 \ . \ LM^2} \qquad \Rightarrow \qquad E_1 \ = \ \frac{I_1 \ . \ cos\theta}{LM^2}$$

 $\Rightarrow LM^2 = h^2 + x^2$ $\Rightarrow \cos \theta = \frac{h}{LM}$ Géométrie :

$$M^2 = h^2 + x^2$$
 donc $LM = (h^2 + x^2)^{1/2}$

 \Rightarrow $I_1 = I_0$

L'éclairement vaut : $E_1 = \frac{I_1 \cdot \cos\theta}{LM^2} = I_0 \cdot \frac{h}{LM^3}$ \Rightarrow $E_1 = \frac{I_0 \cdot h}{(h^2 + x^2)^{3/2}}$

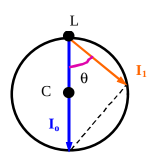
$$\frac{E_{O}}{E_{I}} = \frac{I_{O}}{h^{2}} \cdot \frac{(h^{2} + x^{2})^{3/2}}{I_{O} \cdot h} = \frac{(h^{2} + x^{2})^{3/2}}{h^{3}} \implies \frac{E_{O}}{E_{I}} = 1,59$$

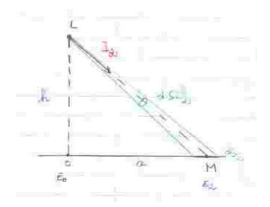
2. Source: $I_2 = I_0 \cdot \cos \theta$

<u>I n'est pas une constante :</u>

$I_2 = I_0 \cos \theta$

La surface indicatrice d'intensité lumineuse est une sphère passant par la lampe et où le centre de la sphère est à la verticale sous la lampe.





$$\bullet \qquad \text{Eclairement en O}: \qquad E_O \, = \, \frac{dF_O}{dS_O} \, = \, \frac{I_O \, . \, d\Omega_O}{dS_O} \, = \, \frac{I_O \, . \, dS_O}{dS_O \, . \, h^2} \qquad \qquad \Rightarrow \qquad E_O \, = \, \frac{I_O}{h^2}$$

$$\begin{array}{lll} \bullet & \text{Eclairement en } M: & E_2 = \frac{dF_2}{dS_2} = \frac{I_2 \,.\, d\Omega_2}{dS_2} = \frac{I_2 \,.\, dS_2 \,.\, cos\theta}{dS_2 \,.\, LM^2} \\ \text{G\'eom\'etrie}: & \Rightarrow & LM^2 = h^2 \,+\, x^2 & \text{donc} & LM = \left(\,h^2 \,+\, x^2\,\right)^{1/2} \\ & \Rightarrow & \cos\theta = \frac{h}{LM} \\ & \Rightarrow & I_2 = I_0 \,.\, cos\,\theta \end{array}$$

L'éclairement vaut :
$$E_2 = \frac{I_2 \cdot \cos\theta}{LM^2} = \frac{I_0 \cdot \cos\theta \cdot \cos\theta}{LM^2} = \frac{I_0 \cdot \cos^2\theta}{LM^2} = \frac{I_0 \cdot h^2}{LM^2}$$

$$\Rightarrow E_2 = \frac{I_0 \cdot h^2}{LM^4} \Rightarrow E_2 = \frac{I_0 \cdot h^2}{(h^2 + x^2)^2}$$

$$\frac{E_0}{E_2} = \frac{I_0}{h^2} \cdot \frac{(h^2 + x^2)^2}{I_0 \cdot h^4} = \frac{(h^2 + x^2)^2}{h^4} \Rightarrow \frac{E_0}{E_1} = 1,85$$