

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0509

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Regent  
Beleuchtungskörper AG  
Regent Prüflabor RPL  
Dornacherstrasse 390  
4018 Bâle

Responsable : Benedikt Herzog  
Responsable SM : Harry Werder  
Téléphone : +41 61 335 55 23  
E-Mail : [b.herzog@regent.ch](mailto:b.herzog@regent.ch)  
Internet : [www.regent.ch](http://www.regent.ch)  
Première accréditation : 23.12.2008  
Accréditation actuelle : 23.12.2023 au 22.12.2028  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

## Portée de l'accréditation dès le 24.03.2025

### Laboratoire d'essais pour Photométrie

| Produits, matériaux, domaine                                                          | Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sources de lumière, lampes, luminaires y compris lampes, modules et luminaires en LED | Mesure <ul style="list-style-type: none"><li>- de la luminance moyenne</li><li>- du flux lumineux</li><li>- de la répartition de l'intensité lumineuse</li><li>- du flux lumineux partiel</li><li>- de la puissance électrique</li><li>- du rendement normalisé (luminaire)</li><li>- de l'efficacité lumineuse (luminaire)</li><li>- des coordonnées trichromatiques <math>x, y</math> et <math>u', v'</math></li></ul> Méthode de calcul <ul style="list-style-type: none"><li>- du flux lumineux utile</li><li>- de l'indice d'efficacité énergétique (IEE)</li><li>- classe d'efficacité énergétique</li></ul> | EN 13032-1:2012<br>EN 13032-4:2015<br>CIE S025:2015<br>CIE 250:2022<br><br>Règlement (UE) 2019/2015<br>Règlement (UE) 2019/2020<br>OEEE 730.02 Annexe 1.22 |

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.



## Registre STS

**Numéro d'accréditation : STS 0509**

| Abréviation | Signification                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| OEEE        | Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique, 730.02           |
| CIE         | Commission Internationale de l'Éclairage / International Commission on Illumination |

\* / \* / \* / \* / \*