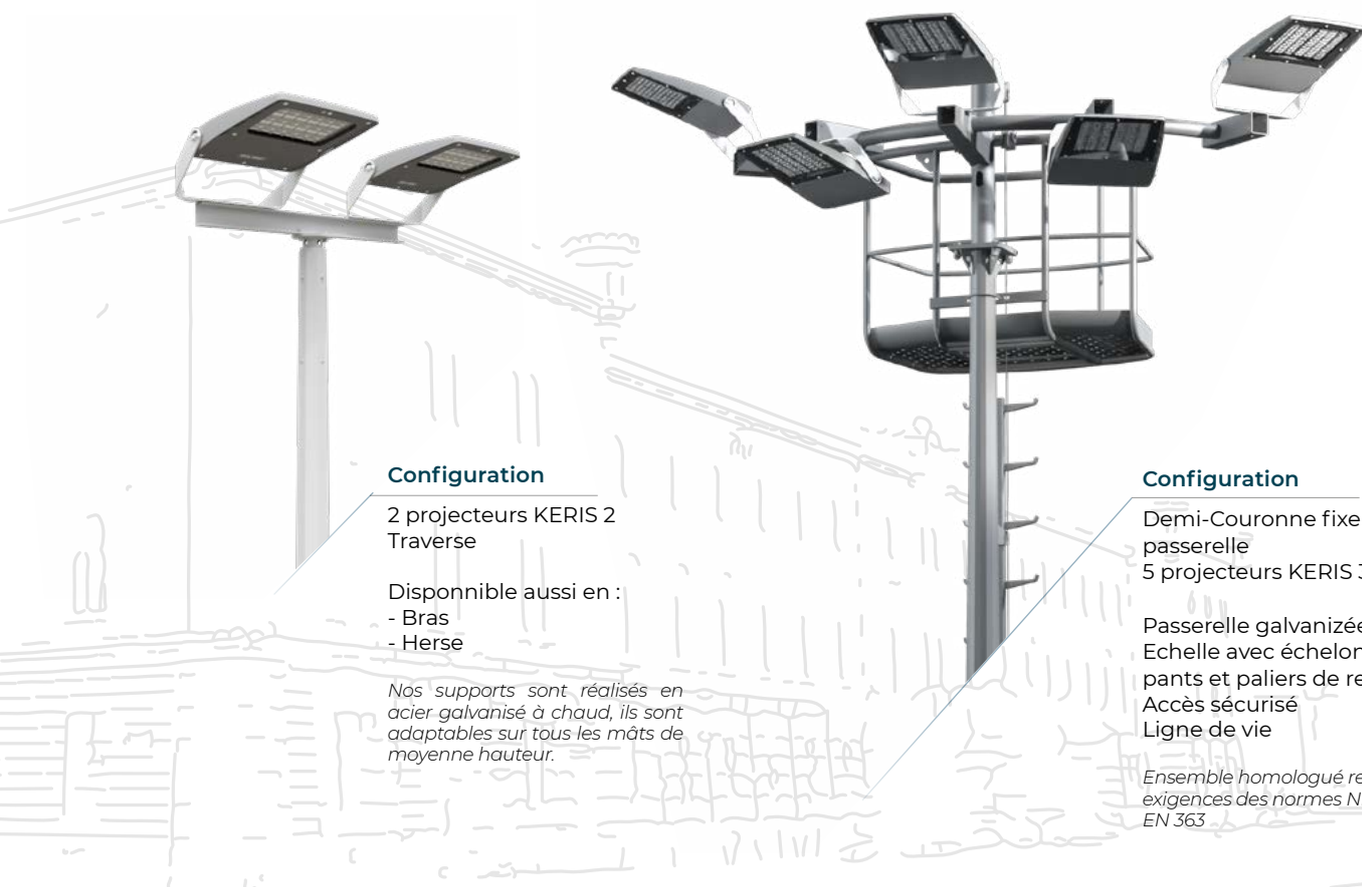


KERIS 2, 3 & 4

Design : ECLATEC



214



Configuration

2 projecteurs KERIS 2
Traverse

Disponible aussi en :

- Bras
- Herse

Nos supports sont réalisés en acier galvanisé à chaud, ils sont adaptables sur tous les mâts de moyenne hauteur.

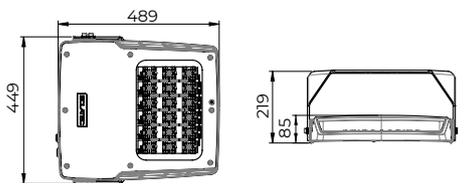
Configuration

Demi-Couronne fixe avec
passerelle
5 projecteurs KERIS 3

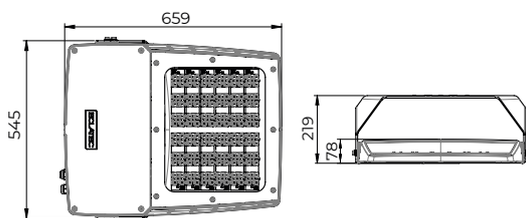
Passerelle galvanisée à chaud
Echelle avec échelons antidérapants et paliers de repos
Accès sécurisé
Ligne de vie

Ensemble homologué respectant les exigences des normes NF EN 353-1 et NF EN 363

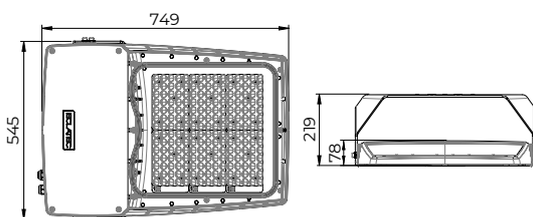
KERIS 2



KERIS 3



KERIS 4



REPÈRES PRESCRIPTEURS



CEE



IP 66

IK 09

► SMART

- ✓ Smart-ready® (ZD4i)
- ✓ Abaissement nocturne
- ✓ Détection
- ✓ Tunable White
- ✓ Télégestion WIZARD

► INTERFACES MÉCANIQUES



Lyre

Suspendu 0°



Suspendu 20° Max.



Porté 0°



Vertical ou mural



Modèle	KERIS 2	KERIS 3	KERIS 4
Corps du luminaire	Fonderie d'aluminium injecté Lyre acier peinte en option		
Vasque	Verre trempé thermiquement		
Finition	Thermolaquage polyester, teintes au choix		
Sources	Barrettes BLS		KERIS 4
Température de couleurs	Ambre*, 2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K		3000 K 4000 K, 5700 K autres sur demande
Lentilles	QUADRALENS / Spécifiques		
Classe électrique	Classe I ou II		
Montage	Lyre		

*Environ 1800K

En savoir +

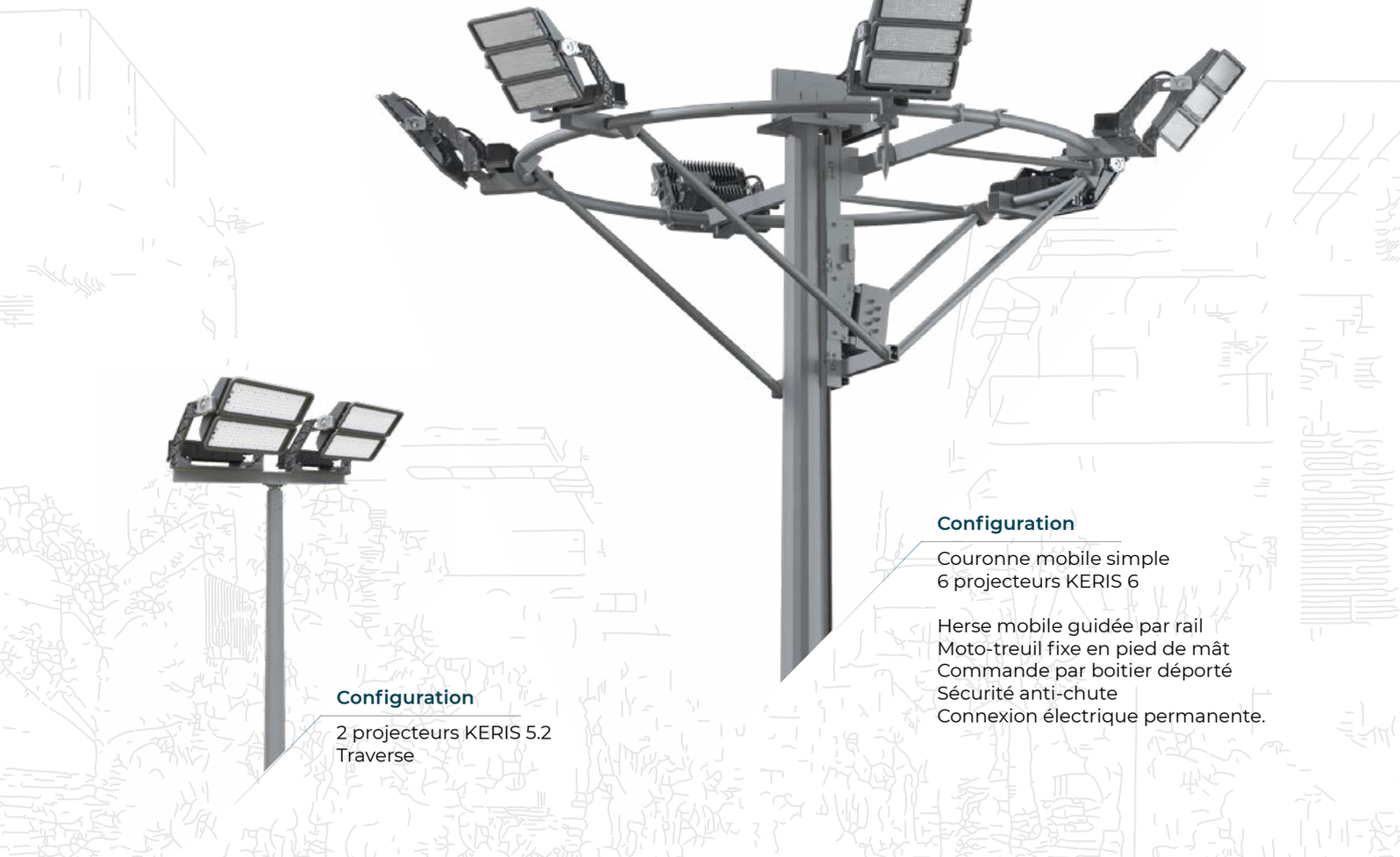


KERIS 5 & 6

Design : ECLATEC



216



Configuration

2 projecteurs KERIS 5.2
Traverse

Configuration

Couronne mobile simple
6 projecteurs KERIS 6

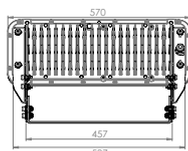
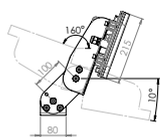
Herse mobile guidée par rail
Moto-treuil fixe en pied de mât
Commande par boîtier déporté
Sécurité anti-chute
Connexion électrique permanente.



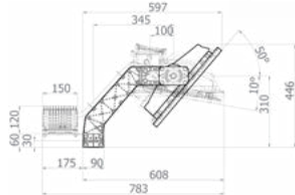
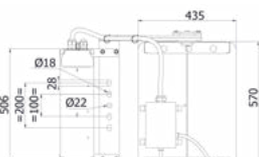
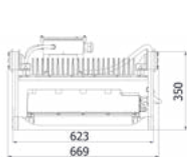
REPÈRES PRESCRIPTEURS



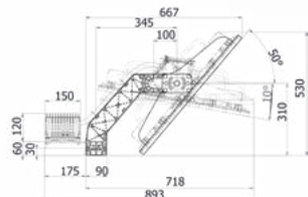
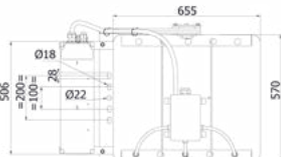
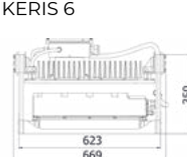
KERIS 5.1



KERIS 5.2



KERIS 6



► SMART

- ✓ Abaissement nocturne
- ✓ Détection
- ✓ Télégestion WIZARD

► INTERFACES MÉCANIQUES

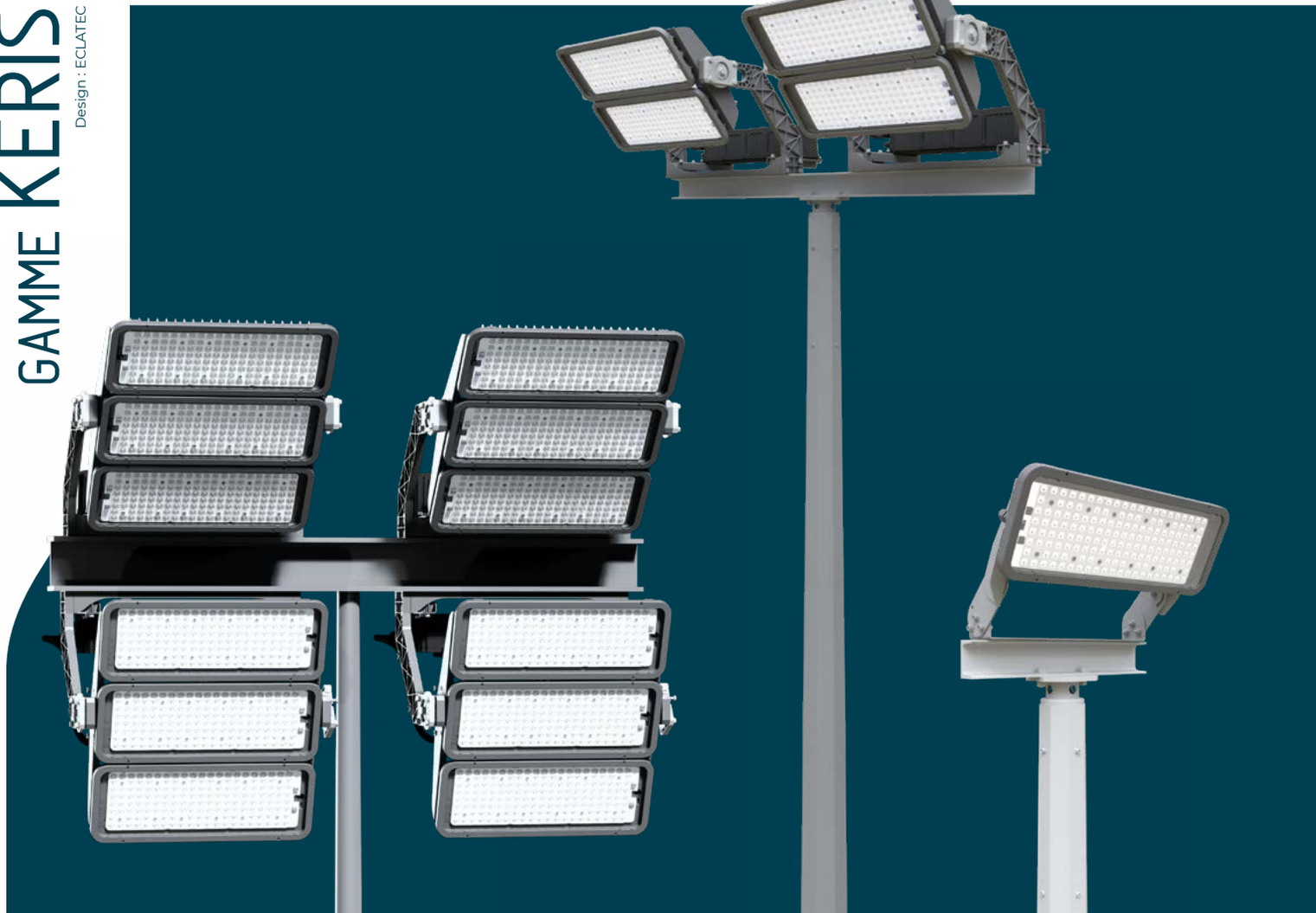


Lyre

Modèle	KERIS 5.1	KERIS 5.2	KERIS 6
Corps du luminaire	Lyre en acier galvanisé	Lyre, interfaces modules, radiateurs et boîtier de raccordement électrique en fonderie d'aluminium injecté	
Vasque	Verre trempé thermiquement antireflet		
Finition	RAL au choix	Modules en gris 2150 sablé en standard. Lyre et interfaces modules : aluminium Autres couleurs sur la totalité du projecteur en option	
Sources	KERIS 5 et 6		
Température de couleurs	3000 K, 4000 K ou 5700 K (autres sur demande)		
Lentilles	Spécifiques		
Classe électrique	Classe I		
Montage	Lyre		

En savoir +





PILOTAGE FILAIRE

Le coffret de commande DALI

Il offre différentes fonctionnalités de gestion et de personnalisation de l'éclairage suivant les besoins :

- Eclairage du stade complet ou par demi-stade
- Quatre présélections pour ajuster le niveau de puissance, dont deux personnalisables et pré-réglées en usine, de 0%, P1, P2 et 100%
- Eclairage en marche forcée ou en marche temporisée, avec temporisation personnalisable
- Choix des configurations sécurisée via une clé
- Dimensions (h x l x L) : 431 x 329 x 200 mm, hors pattes de fixation

Le contrôleur DALI pilote jusqu'à 50 alimentations (au-delà de 50 projecteurs, consulter ECLATEC). Il doit se situer à une distance maximale de 300 m des alimentations.



Coffret extérieur



Coffret intérieur

Le panneau de contrôle

Le panneau avec boutons-poussoir permet de commander différentes configurations d'éclairage, telles que :

- Eclairage du stade complet ou par demi- stade
- 5 présélections fixes de niveaux de puissance par demi-stade indépendant.
- Dimensions (h x l x L) : 88 x 88 x 36 mm





TÉLÉGESTION WIZARD

PILOTAGE SANS FIL WIZARD

Le coffret de pilotage sans fil WIZARD permet de **piloter votre installation sportive** en communiquant avec les projecteurs LED via les antennes WIZARD et le **protocole radiofréquence ZigBee**.

Il dispose de **4 boutons poussoirs**, qui déclenchent chacun un scénario personnalisable, préalablement défini et enregistré dans l'interface de programmation.

Par exemple : allumage à 50% demi-terrain A, 50% demi-terrain B, 100% terrain complet et fin de marche forcée d'un de ces trois scénarios.

Cette solution est également **évolutive en télégestion WIZARD** en installant sur site une passerelle connectée à internet.



ECLATEC propose plusieurs systèmes de pilotage pour ajuster les paramètres d'éclairage selon le type d'activité afin de **s'adapter aux différentes conditions d'usage et d'installation**.

✓ Ajustable

Variation de puissance :

- Selon les activités et terrains associés (demi-terrains, terrains complets, pistes, ...)
- Selon les usages (entraînements, compétitions, événements, ...)

✓ Conforme

- Aux exigences des fédérations sportives afin d'améliorer les performances et la sécurité des athlètes

✓ Respectueuse

- Éclairer juste pour réduire les nuisances lumineuses des riverains, et la pollution lumineuse

✓ Économe

- Réduction des coûts énergétiques et de maintenance, dont les remontées de pannes et défauts

GAMME KERIS

Design : ECLATEC



220



