

Appartement T3 aux finitions de luxe (Lisbonne, Portugal)

Info Agente

Nombre:	Albertina Dias
Nombre empresa:	Bien Vivre au Portugal
País:	Portugal
Experience since:	2015
Tipo de servicio:	Selling a Property
Specialties:	
Property Type:	Apartments, Houses, Commercial Property
Teléfono:	+33 (668) 974-574
Languages:	English, French, Portuguese
Sitio web:	https://www.bienvivreauportugal.com

Detalles del anuncio

Propiedad para:	Venta
Precio:	USD 1,232,048.39

Ubicación

País:	Portugal
Estado/Región/Provincia:	Lisboa
Ciudad:	Lisboa
Publicado:	01/01/1970
Descripción:	

Proche du parc Parc Edouard VII, du Corte Inglés, de l'Alliance Française la résidence bénéficie de nombreuses commodités d'accès, d'espaces verts et de commerce de proximités. Cet ensemble compose un quartier équilibré et harmonieux, fidèle au style architectural d'Art Nouveau aux façades homogènes et aux larges allées arborées.

Situé à proximité du centre historique de Lisbonne, cette Résidence est au cœur du quartier Avenidas Novas édifié à la fin du XIXème siècle. Par son style classique et d'inspiration Art Déco, le bâtiment est l'un des édifices le plus atypique et emblématique du quartier. Il bénéficie d'un environnement calme et dégagé faisant face au jardin de l'Ambassade du Vatican.

Le projet conserve son caractère authentique et original avec sa façade principale aux symétries majestueuses orientée Sud. Cette réhabilitation sublime le caractère historique du bâtiment en conservant les éléments intérieurs de l'époque Art Déco dans un esprit de confort moderne et de finitions haut de gamme.

L'appartement aux finitions haut de gamme se compose de 3 chambres dont l'une en suite avec salle de bain et balcon, d'un salon / séjour avec cuisine ouverte, une salle à manger, une grande terrasse, une buanderie, une salle de bain et une toilette.

Común

Baños:	3
Pies cuadrados terminados:	180 m2
Tamaño del lote:	4000 m2

Room details

Total rooms:	4
--------------	---

Lease terms

Date Available:

Contact information

IMLIX ID: BVP-PP-184

