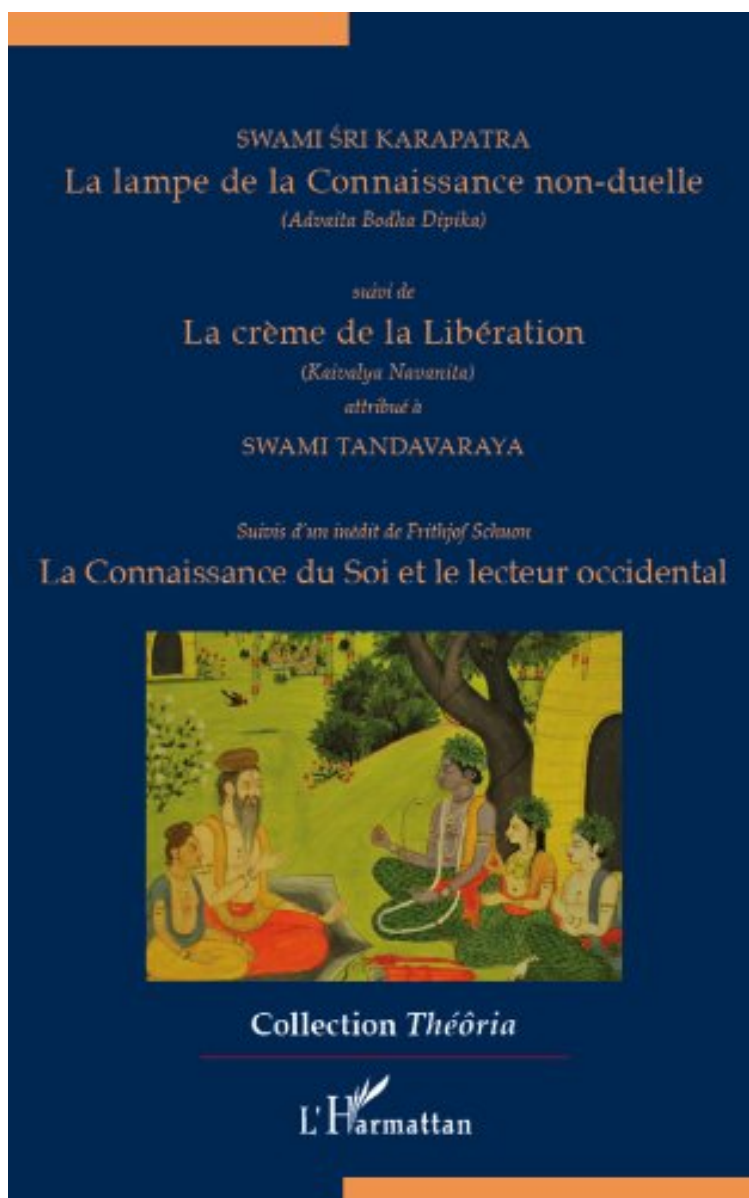


[Read free ebook] File size: 35.Mb

La lampe de la Connaissance non-duelle: Suivi de La crme de la Libration - Suivis d'un indit de Frithjof Schuon



Par Swami sri Karapatra

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook
/ ebooks

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes :
#319834 dans eBooksPubli le: 2011-12-01
Sorti le: 2011-11-29
Format: Ebook
Kindle

[Read free ebook] La lampe de la Connaissance non-duelle: Suivi de La crme de la Libration - Suivis d'un indit de Frithjof Schuon

Par Swami sri Karapatra : La lampe de la Connaissance non-duelle: Suivi de La crme de la Libration - Suivis d'un indit de Frithjof Schuon before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised La lampe de la Connaissance non-duelle: Suivi de La crme de la Libration - Suivis d'un indit de Frithjof Schuon:

Download

Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurCe livre propose la traduction franaise de deux petits classiques de l'Advaita Vedanta runis en un seul volume : l'Advaita Bodha Dipika et le Kaivalya Navanita. L'Advaita Bodha Dipika (La lampe de la Connaissance non-duelle) est estim comme le rsum le plus ais comprendre du systme de pense

hindou connu sous le nom d'Advaita Vedanta. Le Kaivalya Navanita (La crme de la Libration), petit classique tamoul de l'Advaita Vedanta pose les principes philosophiques de base du Vedanta et les examine de manire les rendre particulirement intelligibles aux lecteurs. Prsentation de l'diteurCe livre propose la traduction franaise de deux petits classiques de l'Advaita Vedanta runis en un seul volume : l'Advaita Bodha Dipika et le Kaivalya Navanita. L'Advaita Bodha Dipika (La lampe de la Connaissance non-duelle) est estim comme le rsum le plus ais comprendre du systme de pense hindou connu sous le nom d'Advaita Vedanta. Le Kaivalya Navanita (La crme de la Libration), petit classique tamoul de l'Advaita Vedanta pose les principes philosophiques de base du Vedanta et les examine de manire les rendre particulirement intelligibles aux lecteurs.